



**2020/21**

Leuchtmittel





## E

Energiesparlampen.....	50
Entladungslampen.....	33, 67



## H

HV-Halogenlampen.....	23, 49
-----------------------	--------



## K

Kompaktleuchtstofflampen.....	27, 51
-------------------------------	--------



## L

LED.....	2, 39, 73
Leuchtstofflampen.....	31, 58



## N

NV-Halogenlampen.....	24
-----------------------	----



## S

Starter für Beleuchtung.....	65
------------------------------	----



## V

Vorschaltgeräte.....	66
----------------------	----

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED



### PARATHOM® CLASSIC A

**Nicht dimmbar**

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437610</a>	LEDPCLA40-5,5W/827-230VFR-E27-10 X1	470	2700	<b>2,10</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437602</a>	LEDPCLA100-14W/827-230VFR-E27-1 0X1	1521	2700	<b>4,80</b>
-------------------------	--	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437618</a>	LEDPCLA60-8,5W/827-230VFR-E27-10 X1	806	2700	<b>2,60</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437624</a>	LEDPCLA75-11W/827-230VFR-E27-10 X1	1055	2700	<b>3,50</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 128 mm, Durchmesser: 68 mm.

<a href="#">6437605</a>	LEDPCLA150-19W/827-230VFR-E27-1 0X1	2451	2700	<b>7,80</b>
-------------------------	--	------	------	-------------



### PARATHOM® CLASSIC A DIM

**Dimmbar**

LED-Lampe in klassischer Kolbenform, geringer Energieverbrauch, Spannung: 220-240 V~.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 8,8 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437617</a>	LEDPCLA60D-8,8W/827-230VFR-E27-1 0X1	806	2700	<b>3,90</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437620</a>	LEDPCLA75D-11W/827-230VFR-E27-1 0X1	1055	2700	<b>5,10</b>
-------------------------	--	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437598</a>	LEDPCLA100D-13W/827-230VFR-E27- 10X1	1521	2700	<b>6,70</b>
-------------------------	---	------	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 21 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 67 mm.

<a href="#">6437604</a>	LEDPCLA150D-21W/827-230VFR-E27-10X1	2451	2700	<b>12,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**PARATHOM® CLASSIC B**

**Nicht dimmbar**

Lampenform: Kerze, Lebensdauer: 15000 Std., Spannung: 230 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 103 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437641</a>	LEDPCLB40-5W/827-230VFR-E14-10X1	470	2700	<b>2,90</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



**PARATHOM® CLASSIC B DIM**

**Dimmbar**

LED-Lampe in klassischer Minikerzenform, geringer Energieverbrauch, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437637</a>	LEDPCLB40D-5W/827-230VFR-E14-10X1	470	2700	<b>3,90</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



**PARATHOM® CLASSIC GLOBE DIM**

**Dimmbar**

Klassische Ballform, mit innovativer LED-„Filament“-Technologie, Ausstrahlungswinkel bis zu 360°, Lebensdauer: 25000 Std., Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 138 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">6437671</a>	LEDPG9575D-8,5W/827-230VGLFR-E276X1	1055	2700	<b>9,90</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	-------------



**PARATHOM® DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A**

**Nicht dimmbar**

LED-Lampe mit Tagelichtsensor, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 115 mm.

<a href="#">6437613</a>	LEDPCLA60DS-9W/827-230VFR-E27-10X1	806	2700	<b>10,10</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------



**PARATHOM® Retrofit CLASSIC A**

**Nicht dimmbar**

LED-Lampe in klassischer Kolbenform, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W.

<a href="#">6208213</a>	LEDPCLA40-4W/827-230V-FIL-E27	470	2700	<b>3,40</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W.

<a href="#">6209269</a>	LEDPCLA40-4W/827-230VGLFR-E27	470	2700	<b>3,40</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 6 W.

<a href="#">6208216</a>	LEDPCLA60-7W/827-230V-FIL-E27	806	2700	<b>3,80</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 7 W.

<a href="#">6209277</a>	LEDPCLA60-7W/827-230VGLFR-E27	806	2700	<b>3,80</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W.

<a href="#">6437626</a>	LEDPCLA75-8W/827-230V-FIL-E27-10 X1	1055	2700	<b>6,40</b>
-------------------------	--	------	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W.

<a href="#">6437627</a>	LEDPCLA75-8W/827-230VGLFR-E27-1 0X1	1055	2700	<b>6,40</b>
-------------------------	--	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W.

<a href="#">6437599</a>	LEDPCLA100-11W/827-230V-FIL-E271 0X1	1521	2700	<b>9,60</b>
-------------------------	---	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W.

<a href="#">6437600</a>	LEDPCLA100-11W/827-230VGLFR-E27 10X1	1521	2700	<b>9,60</b>
-------------------------	---	------	------	-------------

**PARATHOM® Retrofit CLASSIC A DIM**

**Dimmbar**

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437607</a>	LEDPCLA40D-4,5W/827-230V-FIL-E271 0X1	470	2700	<b>4,80</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437608</a>	LEDPCLA40D-4,5W/827-230VGLFRE2 710X1	470	2700	<b>4,80</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437614</a>	LEDPCLA60D-7W/827-230V-FIL-E27-1 806	2700	<b>5,30</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437615</a>	LEDPCLA60D-7W/827-230VGLFR-E27- 806	2700	<b>5,30</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437621</a>	LEDPCLA75D-8,5W/827-230V-FILE271 1055	2700	<b>7,50</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437622</a>	LEDPCLA75D-8,5W/827-230VGLFRE2 1055	2700	<b>7,50</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6230316</a>	LEDPCLA100D12W/827-230V-FIL-E27 1521	2700	<b>9,40</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 180 mm, Durchmesser: 67 mm.

<a href="#">6211730</a>	LEDPCLA150-15W/827-230VGLFR-E27 2500	2700	<b>20,80</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6437597</a>	LEDPCLA100D-12W/827-230VGLFRE2 1521	2700	<b>11,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	--------------

**PARATHOM® Retrofit CLASSIC B**

Nicht Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437633</a>	LEDPCLB25-2,8W/827-230VGLFR-E14 250	2700	<b>2,90</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437632</a>	LEDPCLB25-2,5W/827-230V-FIL-E1410 X1	2700	<b>2,90</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>E14, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">6437638</a>	LEDPCLB40-4W/827-230V-FIL-E14-10 X1	470 2700	<b>3,60</b>



<b>E14, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">6437639</a>	LEDPCLB40-4W/827-230VGLFR-E14-1 0X1	470 2700	<b>3,60</b>

### PARATHOM® Retrofit CLASSIC B DIM

**Dimmbar**

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 97 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437634</a>	LEDPCLB40D-4,5W/827-230V-FILE141 0X1	470 2700	<b>4,60</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 97 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437636</a>	LEDPCLB40D-4,5W/827-230VGLFRE1 410X1	470 2700	<b>4,60</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



### PARATHOM® Retrofit CLASSIC P

**Nicht dimmbar**

Sehr geringer Energieverbrauch, kein UV- und IR-nahe Anteile im Lichtstrahl, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Lebensdauer: 15000 Std., Spannung: 230 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,5 W.

<a href="#">6437647</a>	LEDPCLP25-2,8W/827-230V-FIL-E1410 X1	250 2700	<b>2,90</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W.

<a href="#">6437649</a>	LEDPCLP25-2,8W/827-230VGLFR-E14 10X1	250 2700	<b>2,90</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W.

<a href="#">6437657</a>	LEDPCLP40-4W/827-230V-FIL-E14-10 X1	470 2700	<b>3,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	----------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W.

<a href="#">6437658</a>	LEDPCLP40-4W/827-230VGLFR-E14-1 0X1	470 2700	<b>3,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	----------	-------------







ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>E27, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Ausführung: Matt, Leistung: 4 W.			
<a href="#">6437659</a>	LEDPCLP40-4W/827-230VGLFR-E27-1 470	2700	<b>3,60</b>
	0X1		



### PARATHOM® Retrofit CLASSIC P DIM

**Dimmbar**

Spannung: 220-240 V.

E27, Energieeffizienzklasse: A++	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Klar, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">6437653</a>	LEDPCLP40D-4,5W/827-230V-FILE271 470	2700	<b>4,60</b>
	0X1		



### PARATHOM® Retrofit CLASSIC GLOBE

**Nicht dimmbar**

Klassische Ballform, mit innovativer LED-„Filament“-Technologie, Ausstrahlungswinkel bis zu 360°, Spannung: 220-240 V.

E27, Energieeffizienzklasse: A++	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">6437670</a>	LEDPG9560-6,5W/827-230VGLFR-E27- 806	2700	<b>12,20</b>
	6X1		



### E27, Energieeffizienzklasse: A++

Ausführung: Klar, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 168 mm, Durchmesser: 124 mm.

<a href="#">6437667</a>	LEDPG12560-6,5W/827-230V-FILE271 806	2700	<b>9,10</b>
	0X1		



### E27, Energieeffizienzklasse: A++

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 140 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">6437669</a>	LEDPG95100-11W/827-230VGLFR-E27 1521	2700	<b>12,80</b>
	-6X1		



### PARATHOM® PAR16

**Nicht dimmbar**

LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Stecksockel, geringer Energieverbrauch, Spannung: 220-240 V.

E14, Energieeffizienzklasse: A+	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 73 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">6437721</a>	LPPAR165036-4,5W/827-230V-E14-10 350	2700	<b>3,20</b>
	X1		



### GU10, Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6437718</a>	LPPAR163536-2,6W/827-230V-GU10-1 230	2700	<b>3,00</b>
	0X1		

### GU10, Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6208173</a>	LPPAR1650364,3W/827220-240V GU10 350	2700	<b>3,20</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	-------------

### GU10, Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">6208550</a>	LPPAR1650364,3W/830220-240V GU10 350	3000	<b>3,20</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### PARATHOM® PAR 16

**Nicht dimmbar, 5er Box**

LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Stecksockel, geringer Energieverbrauch, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.



**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 Pk

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W.

<a href="#">6209358</a>	LPPAR165036-4,3W/827-230V-GU10	350	2700	<b>11,20</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

### PARATHOM® PAR16 GLOWdim

**Dimmbar**

LED-Lampe mit GLOWdim-Effekt, dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2700 K) auf Extra Warm White (2000 K), Spannung: 230 V.



Lichtstrom (lm) 1 St

**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,6 W, Gesamtlänge: 54 mm.

<a href="#">6211750</a>	LPPAR16GLD50-4,6W/827-230V-GU10 10X1	350		<b>a.Anf.</b>
-------------------------	---	-----	--	---------------

### PARATHOM® DIM PAR16

**Dimmbar**

Hochvolt-LED-Reflektorlampe PAR16, Spannung: 220-240 V.



Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 3,7 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6437702</a>	LPPAR16D3536-3,7W/927-230V-GU10 10X1	230	2700	<b>4,50</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6437709</a>	LPPAR16D5036-5,5W/927-230V-GU10 10X1	350	2700	<b>5,20</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

<a href="#">6437711</a>	LPPAR16D5036-5,5W/930-230V-GU10 10X1	350	3000	<b>5,20</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

5er Box, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.



1 Pk

<a href="#">6437710</a>	LPPAR16D5036-5,5W/927-230V-GU10 10X5	350	2700	<b>18,10</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------

**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 51 mm.



1 St

<a href="#">6211792</a>	LPPAR16D8036-8W/827-230V-GU10-1 0X1	575	2700	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	--	-----	------	---------------

<a href="#">6211791</a>	LPPAR16D8036-8W/830-230V-GU10-1 0X1	575	3000	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	--	-----	------	---------------

### PARATHOM® DIM PAR20

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Lebensdauer: 25000 Std., Spannung: 220-240 V.



Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 63 mm.

<a href="#">6437722</a>	LPPAR20D5036-5W/927-230V-E27-6X1	345	2700	<b>8,50</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### PARATHOM® PAR30 DIM

**Dimmbar**  
Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: A		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 91 mm, Durchmesser: 95 mm.				
<a href="#">6437723</a>	LPPAR30D7536-10W/927-230V-E27-6X 633	633	2700	<b>14,40</b>
	1			

### PARATHOM® PAR38

**Nicht dimmbar**  
LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Schraubsockel, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 12,5 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 120 mm.				
<a href="#">6437725</a>	LPPAR3812030-12,5W/827-230V-E27-6 1035	1035	2700	<b>15,40</b>
	X1			

### PARATHOM® PAR38 DIM

**Dimmbar**  
Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 30°, Leistung: 12,5 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 120 mm.				
<a href="#">6437726</a>	LPPR38D12030-12,5W/827-230V-E27-6 1035	1035	2700	<b>20,20</b>
	X1			

### PARATHOM® MR11

**Nicht Dimmbar**  
Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



GU4, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.				
<a href="#">6211659</a>	LEDPMR112036-2,5W/827-12V-GU4-10 184	184	2700	<b>6,30</b>
	X1			

### GU4, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6437700</a>	LPMR11D3536-4,5W/827-12V-GU4-10X 345	345	2700	<b>9,40</b>
	1			

### PARATHOM® MR16

**Nicht Dimmbar**  
Niedervolt-LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Stecksockel, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 2,9 W, Gesamtlänge: 46 mm.				
<a href="#">6209323</a>	LEDPMR162036-2,9W/830-12V-GU5.3 230	230	3000	<b>4,60</b>

### GU5,3, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 2,9 W, Gesamtlänge: 46 mm.

<a href="#">6208144</a>	LEDPMR162036-2,9W/827-12V-GU5.3 230	230	2700	<b>4,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 4,6 W, Gesamtlänge: 46 mm.

<a href="#">6208146</a>	LEDPMR163536-4,6W/827-12V-GU5.3	350	2700	<b>4,80</b>
<a href="#">6209324</a>	LEDPMR163536-4,6W/830-12V-GU5.3	350	3000	<b>4,80</b>

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 7,2 W, Gesamtlänge: 46 mm.

<a href="#">6209325</a>	LEDPMR165036-7,2W/830-12V-GU5.3	621	3000	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	---------------

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 7,2 W, Gesamtlänge: 52,5 mm.

<a href="#">6208149</a>	LPMR1650367.2W/827-12V-GU5.3	621	2700	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	---------------

**PARATHOM® MR16 DIM**

**Dimmbar**

Niedervolt-LED-Reflektorlampe MR16 mit Retrofit-Stecksockel, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6211772</a>	LPMR16D2036-3,4W/827-12V-GU5.3-1 0X1	230	2700	<b>6,80</b>
<a href="#">6211771</a>	LPMR16D2036-3,4W/830-12V-GU5.3-1 0X1	230	3000	<b>6,80</b>

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6211769</a>	LPMR16D3536-5W/827-12V-GU5.3-10X 1	350	2700	<b>8,00</b>
<a href="#">6211768</a>	LPMR16D3536-5W/830-12V-GU5.3-10X 1	350	3000	<b>8,00</b>

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 7,8 W, Gesamtlänge: 53 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">6211766</a>	LPMR16D5036-7,8W/827-12V-GU5.3-1 0X1	621	2700	<b>a.Anf.</b>
<a href="#">6211765</a>	LPMR16D5036-7,8W/830-12V-GU5.3-1 0X1	621	3000	<b>a.Anf.</b>

**PARATHOM® MR16 GLOWdim**

**Dimmbar**

LED-Lampe mit GLOWdim-Effekt, dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2700 K) auf Extra Warm White (2000 K), Spannung: 12 V.

		Lichtstrom (lm)		1 St
--	--	-----------------	--	------

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,2 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">6211751</a>	LPMR16GLD35-5,2W/827-12V-GU5.3-1 0X1	350		<b>7,20</b>
-------------------------	---	-----	--	-------------

**PARATHOM® R50**

**Nicht dimmbar**

LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Schraubsockel, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm, Spannung: 220-240 V.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 2,6 W.

<a href="#">6437679</a>	LEDPR5040-2,6W/827-230V-GL-E14-10 X1	210	2700	<b>4,80</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W.

<a href="#">6437680</a>	LEDPR5060-4,3W/827-230V-GL-E14-10 X1	345 2700	<b>5,10</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**PARATHOM® R63**

**Nicht dimmbar**

LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Schraubsockel, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 63 mm.

<a href="#">6437682</a>	LEDPR6360-4,3W/827-230V-GL-E27-10 X1	345 2700	<b>7,20</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**PARATHOM® R63 DIM**

**Dimmbar**

LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Schraubsockel, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,9 W, Gesamtlänge: 102 mm, Durchmesser: 63 mm.

<a href="#">6211776</a>	LEDPR6360D-5,9W/927-230V-GL-E271 0X1	345 2700	<b>7,60</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**PARATHOM® R80**

**Nicht dimmbar**

LED-Reflektorlampe mit Retrofit-Schraubsockel, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 9,1 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">6437683</a>	LEDPR80100-9,1W/827-230V-GL-E271 0X1	670 2700	<b>8,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**PARATHOM® R80 DIM**

**Dimmbar**

LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Schraubsockel, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,9 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">6211774</a>	LEDPR8060D-5,9W/927-230V-GL-E271 0X1	345 2700	<b>8,40</b>
-------------------------	--------------------------------------	----------	-------------



**PARATHOM® PRO LEDspot 111 50**

**Dimmbar**

LED-Reflektorlampe AR111 mit Retrofit-Stecksockel, Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G53, Energieeffizienzklasse: A**

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 11,8 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

<a href="#">6437694</a>	LPAR111-5024-11,8W/927-12V-G53-6X 1	650 2700	<b>22,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	----------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>G53, Energieeffizienzklasse: A</b>			
Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 11,8 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.			
<a href="#">6437696</a>	LPAR111-5040-11,8W/927-12V-G53-6X	650	2700
	1		<b>22,10</b>

### PARATHOM® PRO LEDspot 111 75

**Dimmbar**

LED-Reflektorlampe AR111 mit Retrofit-Stecksockel, Spannung: 12 V.



<b>G53, Energieeffizienzklasse: A</b>			
Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 111 mm.			
	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6211821</a>	LPAR111-7524-15W/927-12V-G53-6X1	800	2700
			<b>a.Anf.</b>

### G53, Energieeffizienzklasse: A

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 111 mm.

<a href="#">6211818</a>	LPAR111-7540-15W/927-12V-G53-6X1	800	2700
			<b>a.Anf.</b>

### PARATHOM® LED PIN G4

Sehr geringer Energieverbrauch, Spannung: 12 V.



<b>G4, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Leistung: 0,9 W, Gesamtlänge: 33 mm, Durchmesser: 12 mm.			
	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6209326</a>	LEDPPIN10-CL-0,9W/827-12V-G4	100	2700
			<b>3,90</b>

### G4, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 1,8 W, Gesamtlänge: 36 mm, Durchmesser: 14 mm.



<a href="#">6209327</a>	LEDPPIN20-CL-1,8W/827-12V-G4	200	2700
			<b>5,00</b>

### G4, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 2,4 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 13 mm.



<a href="#">6209329</a>	LEDPPIN30-CL-2,4W/827-12V-G4	300	2700
			<b>a.Anf.</b>

### PARATHOM® DIM LED PIN G4

**Dimmbar**

LED-Lampe mit Retrofit-Stecksockel, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 12 V.



<b>G4, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Leistung: 2 W, Gesamtlänge: 40 mm, Durchmesser: 15 mm.			
	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6437673</a>	LEDPPIN20D-2W/827-12V-G4-20X1	200	2700
			<b>8,00</b>

### PARATHOM® LED PIN G9

Sehr geringer Energieverbrauch, Spannung: 220-240 V.



<b>G9, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Leistung: 1,9 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 15 mm.			
	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6209328</a>	LEDPPIN20-CL-1,9W/827-230V-G9	200	2700
			<b>5,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G9, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 15 mm.

<a href="#">6209331</a>	LEDPPIN30-CL-2,6W/827-230V-G9	320	2700	<b>6,30</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**G9, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 3,8 W, Gesamtlänge: 58 mm, Durchmesser: 20 mm.

<a href="#">6209334</a>	LEDPPIN40-CL-3,8W/827-230V-G9	470	2700	<b>8,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**G9, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 59 mm, Durchmesser: 18 mm.

<a href="#">6437676</a>	LEDPPIN50-4,8W/827-230V-G9-20X1	600	2700	<b>12,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

**PARATHOM® DIM LED PIN G9**

**Dimmbar**

Sehr geringer Energieverbrauch, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G9, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 58 mm, Durchmesser: 20 mm.

<a href="#">6209333</a>	LEDPPIN32D-CL-3,5W/827-230V-G9	350	2700	<b>10,00</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



**G9, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 4,4 W, Gesamtlänge: 59 mm, Durchmesser: 18 mm.

<a href="#">6437675</a>	LEDPPIN40D-4,4W/827-230V-G9-20X1	470	2700	<b>11,60</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

**PARATHOM® LED PIN GY6,35**

**Nicht dimmbar**

Niedervolt-LED-Lampe mit Retrofit-Stecksockel, geringer Energieverbrauch, Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**GY6,35, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 2,4 W, Gesamtlänge: 57 mm, Durchmesser: 13 mm.

<a href="#">6209330</a>	LEDPPIN30-CL-2,4W/827-12VGY6.35	300	2700	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	---------------



**PARATHOM® SPECIAL T26**

**Nicht dimmbar**

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 1,3 W, Gesamtlänge: 63 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">6209342</a>	LEDPT2610-1,3W/827-230V-FIL-E14	110	2700	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	---------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,3 W, Gesamtlänge: 63 mm, Durchmesser: 25 mm.

<a href="#">6207886</a>	LEDPT2620-2,3W/827-230VFR-E14	200	2700	<b>4,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">6207887</a>	LEDPT2620-2,3W/865-230VFR-E14	200	6500	<b>4,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 63 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">6211652</a>	LEDPT2625-2,8W/827-230V-FIL-E142-0 X1	2700	<b>4,80</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 63 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">6211660</a>	LEDPT2640-4W/827-230V-FIL-E14-20X 1	2700	<b>5,90</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	-------------

**PARATHOM® LINE R7s**

**Nicht dimmbar**

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 29 mm.

<a href="#">6209316</a>	LEDPLI-78-60-7W/827-230V-R7S	806	2700	<b>9,00</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 29 mm.

<a href="#">6209317</a>	LEDPLI-78-75-8W/827-230V-R7S	1055	2700	<b>10,90</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 11,5 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">6212277</a>	PARATHOM-LI-NE-R7S78.0MM100-11.5W/2700K-R	1521	2700	<b>17,40</b>
-------------------------	---	------	------	--------------



**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 12,5 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 29 mm.

<a href="#">6209319</a>	LEDPLI118100-12,5W/827-230V-R7S	1521	2700	<b>13,50</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 29 mm.

<a href="#">6209320</a>	LEDPLI118125-15W/827-230V-R7S	2000	2700	<b>17,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 17,5 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">6212279</a>	PARATHOM-LI-NE-R7S118.0MM150-17.5W/2700K-	2452	2700	<b>28,20</b>
-------------------------	---	------	------	--------------



**PARATHOM® DIM LINE R7s**

**Dimmbar**

Zweiseitig gesockelte LED-Speziellampe, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 29 mm.

<a href="#">6209318</a>	LEDPLI-7875D-8W/827-230V-R7S-	1055	2700	<b>12,70</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------







ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>R7s, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Leistung: 11,5 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.			
<a href="#">6212278</a>	PARATHOM-DIM-LI-NE-R7S8.0MM100-11.5W/2700	1521 2700	<b>18,20</b>



<b>R7s, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 29 mm.			
<a href="#">6209315</a>	LEDPL118125D-15W/827-230V-R7S	2000 2700	<b>21,60</b>



<b>R7s, Energieeffizienzklasse: A++</b>			
Leistung: 17,5 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.			
<a href="#">6437672</a>	LEDPL118150D-17,5W/827-230V-R7S2 0X1	2452 2700	<b>35,60</b>

### DULUX D LED

**Nicht dimmbar**

Lebensdauer: 30000 Std., Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G24d-2, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 147,5 mm, Durchmesser: 34,5 mm.				
<a href="#">6208902</a>	DU-LUX-D-LED-7W/830-230V-EMG24D-2FS1	640	3000	<b>8,00</b>
<a href="#">6208903</a>	DU-LUX-D-LED-7W/840-230V-EMG24D-2FS1	700	4000	<b>8,00</b>



<b>G24d-3, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 170,5 mm, Durchmesser: 34,5 mm.				
<a href="#">6208899</a>	DU-LUX-D-LED-10W/830-230VEMG24D-3FS1	920	3000	<b>9,60</b>
<a href="#">6208900</a>	DU-LUX-D-LED-10W/840-230VEMG24D-3FS1	1000	4000	<b>9,60</b>

### DULUX D LED EM

**Nicht dimmbar**

Zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, Lebensdauer: 30000 Std., Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G24d-1, Energieeffizienzklasse: A++</b>				
Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.				
<a href="#">6211815</a>	DU-LUX-D13LED-5W/830230VEMG24D-110X1	550	3000	<b>7,50</b>
<a href="#">6211814</a>	DU-LUX-D13LED-5W/840230VEMG24D-110X1	600	4000	<b>7,50</b>

### DULUX D/E LED HF

**Nicht dimmbar**

Zum Betrieb am EVG oder Netzspannung, Lebensdauer: 30000 Std., Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G24q-2, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.				
<a href="#">6212280</a>	DULUX-D/E-LED-HF7W/3000K	640	3000	<b>10,10</b>
<a href="#">6212281</a>	DULUX-D/E-LED-HF7W/4000K	700	4000	<b>10,10</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G24q-3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 171 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">6212282</a>	DULUX-D/E-LED-HF10W/3000K	920	3000	<b>11,70</b>
<a href="#">6212283</a>	DULUX-D/E-LED-HF10W/4000K	1000	4000	<b>11,70</b>

**DULUX L LED HF**

**Nicht dimmbar**

Zum Betrieb am EVG oder Netzspannung, Lebensdauer: 30000 Std., Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**2G11, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 229,4 mm, Durchmesser: 43,8 mm.

<a href="#">4955638</a>	DU-LUX-L18LED7W/830-230VHF2G11FS1	900	3000	<b>19,90</b>
<a href="#">4955639</a>	DU-LUX-L18LED7W/840-230VHF2G11FS1	1000	4000	<b>19,90</b>



**2G11, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 413,4 mm, Durchmesser: 43,8 mm.

<a href="#">4955640</a>	DU-LUX-L36LED18W/830-230VHF2G11FS1	2070	3000	<b>22,40</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

**2G11, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 413,4 mm, Durchmesser: 43,8 mm.

<a href="#">4955641</a>	DU-LUX-L36LED18W/840-230VHF2G11FS1	2300	4000	<b>22,40</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



**2G11, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 535 mm, Durchmesser: 44 mm.

<a href="#">6437576</a>	DU-LUX-L55LED-24W/830-230VHF2G1110 X1	3000	3000	<b>24,50</b>
<a href="#">6437590</a>	DU-LUX-L55LED-24W/840-230VHF2G1110 X1	3300	4000	<b>24,50</b>

**DULUX S LED EM**

**Nicht dimmbar**

Zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, Lebensdauer: 30000 Std., Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**G23, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 166 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">6211807</a>	DU-LUX-S9LED-4,5W/830-230V-EMG2310 X1	450	3000	<b>6,80</b>
<a href="#">6211806</a>	DU-LUX-S9LED-4,5W/840-230V-EMG2310 X1	500	4000	<b>6,80</b>



**G23, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 237 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">6211809</a>	DU-LUX-S11LED-6W/830-230V-EM-G23-10 X1	630	3000	<b>7,00</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------

**G23, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 237 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">6211808</a>	DU-LUX-S11LED-6W/840-230V-EM-G23-10 X1	700	4000	<b>7,00</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED GX53

**Nicht dimmbar**

Flache LED-Lampe, Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**GX53, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 31 mm, Durchmesser: 75 mm.

<a href="#">6211734</a>	LPGX5340100-6W/827-230V-GX53-10X	470	2700	<b>a.Anf.</b>
	1			



### LED SPECIAL T SLIM

**Nicht dimmbar**

Sehr geringer Energieverbrauch, Ersatz von Halogenlampen, Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**B15d, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 6,3 W, Gesamtlänge: 90 mm, Durchmesser: 18 mm.

<a href="#">6437693</a>	LEDTSLIM60-6,3W/827-230V-B15D-4X	806	2700	<b>24,40</b>
	1			



### LEDinestra®

**Nicht dimmbar**

Durchmesser: 29 mm, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**S14d, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 300 mm.

<a href="#">6209262</a>	LEDINESTRA25-3,5W/827230VFRS14	260	2700	<b>11,20</b>
	D			



**S14d, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 500 mm.

<a href="#">6209264</a>	LEDINESTRA40-6W/827-230VFR-S14D	470	2700	<b>14,40</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



**S14s, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 300 mm.

<a href="#">6209263</a>	LEDINESTRA25-3,5W/827230VFRS14	260	2700	<b>11,20</b>
	S			



**S14s, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 500 mm.

<a href="#">6209265</a>	LEDINESTRA40-6W/827-230VFR-S14S	470	2700	<b>14,40</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



### LEDinestra® DIM

**Dimmbar**

Geringer Energieverbrauch, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**S14d, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 300 mm.

<a href="#">6211760</a>	LEDINESTRA4,5W/827230VDIMFRS14	250	2700	<b>16,50</b>
	D10X1			





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**S14d, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 500 mm.

<a href="#">6211762</a>	LEDINE- STRA-7W/827-230VDIMFRS14D10X1	470	2700	<b>19,50</b>
-------------------------	--	-----	------	--------------



**S14s, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1000 mm.

<a href="#">6211763</a>	LEDINE- STRA-15W/827-230VDIMFRS14S5X1	1000	2700	<b>39,90</b>
-------------------------	--	------	------	--------------



**S14s, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 300 mm.

<a href="#">6211759</a>	LEDINESTRA4,5W/827230VDIMFRS14 S10X1	250	2700	<b>16,50</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------



**S14s, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 500 mm.

<a href="#">6211761</a>	LEDINE- STRA-7W/827-230VDIMFRS14S10X1	470	2700	<b>19,50</b>
-------------------------	--	-----	------	--------------

**SubstiTUBE® T5 HO UN**

**Nicht dimmbar**

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211940</a>	ST5HO54-1.2M-27W/840-230VUN-G5-F LH1	4000	4000	<b>31,90</b>
-------------------------	---	------	------	--------------



**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211943</a>	ST5HO49-1.5M-26W/840-230VUN-G5-F LH1	4000	4000	<b>28,70</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 37 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211937</a>	ST5HO80-1.5M-37W/840-230VUN-G5-F LH1	5600	4000	<b>36,70</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**SubstiTUBE® T5 HE UN**

**Nicht dimmbar**

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211955</a>	ST5HE14-0.6M-7W/840-230VUN-G5-FL H1	1000	4000	<b>21,20</b>
-------------------------	--	------	------	--------------



**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211952</a>	ST5HE21-0.9M-10W/840-230VUN-G5-F LH1	1500	4000	<b>25,30</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 17 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211949</a>	ST5HE28-1.2M-17W/840-230VUN-G5-F LH1	2600 4000	<b>26,80</b>
-------------------------	---	-----------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">6211946</a>	ST5HE35-1.5M-18W/840-230VUN-G5-F LH1	2800 4000	<b>29,40</b>
-------------------------	---	-----------	--------------

**SubstiTUBE® Advanced**

**Nicht dimmbar**

LED-Röhre T8, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: A++**

Für elektromagnetische Vorschaltgeräte, Leistung: 7,3 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6211848</a>	ST8A-0.6M-7,3W/840-220-240V-EM-10 X1	1100 4000	<b>9,20</b>
-------------------------	---	-----------	-------------

<a href="#">6211847</a>	ST8A-0.6M-7,3W/865-220-240V-EM-10 X1	1100 6500	<b>9,20</b>
-------------------------	---	-----------	-------------

**G13, Energieeffizienzklasse: A++**

Für elektromagnetische Vorschaltgeräte, Leistung: 11,3 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6211846</a>	ST8A-0.9M-11,3W/840-220-240V-EM10 X1	1700 4000	<b>13,10</b>
-------------------------	---	-----------	--------------

<a href="#">6211845</a>	ST8A-0.9M-11,3W/865-220-240V-EM10 X1	1700 6500	<b>13,10</b>
-------------------------	---	-----------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: A++**

Für elektromagnetische Vorschaltgeräte, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6211844</a>	ST8A-1.2M-14W/840-220-240V-EM-10X 1	2100 4000	<b>12,30</b>
-------------------------	--	-----------	--------------

<a href="#">6211843</a>	ST8A-1.2M-14W/865-220-240V-EM-10X 1	2100 6500	<b>12,30</b>
-------------------------	--	-----------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: A++**

Für elektromagnetische Vorschaltgeräte, Leistung: 20,6 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6211842</a>	ST8A-1.5M-20,6W/840-220-240V-EM10 X1	3100 4000	<b>15,60</b>
-------------------------	---	-----------	--------------

<a href="#">6211841</a>	ST8A-1.5M-20,6W/865-220-240V-EM10 X1	3100 6500	<b>15,60</b>
-------------------------	---	-----------	--------------

**SubstiTUBE® Advanced UO UN**

**Nicht dimmbar**

LED-Röhren für elektronische und elektromagnetische Vorschaltgeräte, mit Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">6211932</a>	ST8AU-1.2M-15W/840-220-240VUN-FL H1	2400 4000	<b>25,50</b>
-------------------------	--	-----------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">6211934</a>	ST8AU-1.5M-23W/840-220-240VUN-FL H1	3700 4000	<b>27,10</b>
-------------------------	--	-----------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### SubstiTUBE® Advanced UN

#### Nicht dimmbar

LED-Röhren für elektronische und elektromagnetische Vorschaltgeräte, mit Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



G13, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28 mm.				
<a href="#">6211924</a>	ST8A-0.6M-7,5W/840-220-240VUN-FLH 1100 1	1100	4000	<b>18,30</b>

### SubstiTUBE® Advanced Ultra Output

#### Nicht dimmbar

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



G13, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 15,1 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 25,8 mm.				
<a href="#">6211863</a>	ST8AU-1.2M-15,1W/840-220-240VEM1 0X1	2500	4000	<b>13,20</b>
<a href="#">6211862</a>	ST8AU-1.2M-15,1W/865-220-240VEM1 0X1	2500	6500	<b>13,20</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 22,4 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6211860</a>	ST8AU-1.5M-22,4W/840-220-240VEM1 0X1	3700	4000	<b>17,20</b>
<a href="#">6211859</a>	ST8AU-1.5M-22,4W/865-220-240VEM1 0X1	3700	6500	<b>17,20</b>

### SubstiTUBE® Connected Advanced Ultra Output

#### Nicht dimmbar

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte, mit intelligenter kabelloser Steuerungstechnik, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



G13, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.				
<a href="#">6437734</a>	ST8AU-1.5M-24W/840-220-240V-CON1 0X1	3600	4000	<b>37,30</b>
<a href="#">6437735</a>	ST8AU-1.5M-24W/865-220-240V-CON1 0X1	3600	6500	<b>37,30</b>

### SubstiTUBE® Value

#### Nicht dimmbar

LED-Röhre T8, Lebensdauer: 30000 Std., Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



G13, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 7,6 W.				
<a href="#">6209080</a>	ST8V-0.6M-7,6W/840-220-240V-EM-10 X1	800	4000	<b>5,60</b>
<a href="#">6209081</a>	ST8V-0.6M-7,6W/865-220-240V-EM-10 X1	800	6500	<b>5,60</b>
Leistung: 19,1 W.				
<a href="#">6209168</a>	ST8V-1.5M-19,1W/840-220-240V-EM10 X1	2000	4000	<b>9,00</b>
<a href="#">6209182</a>	ST8V-1.5M-19,1W/865-220-240V-EM10 X1	2000	6500	<b>9,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### G13, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 16,2 W.

<a href="#">6209083</a>	ST8V-1.2M-16,2W/840-220-240V-EM25 X1	1700 4000	7,10
<a href="#">6209084</a>	ST8V-1.2M-16,2W/865-220-240V-EM25 X1	1700 6500	7,10

### SubstiTUBE® Start

Für LED-Röhre, für Betrieb an VVG, KVG oder Netzspannung, mit eingebauter elektronischer Sicherung, Farbe: Weiß, Spannung: 220-240 V~.

1 St

<a href="#">6208873</a>	SUBSTITUBE-LED-T8-STARTER-FS2-		4,40
-------------------------	--------------------------------	--	------



### SubstiTUBE® MOTION SENSOR

Nicht dimmbar

LED-Röhre mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte, bruchsicher, mit Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 7,3 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">6437739</a>	ST8MS-0.6M-7,3W/840-220-240V-EM-8 X1	1100 4000	22,10
-------------------------	---	-----------	-------



G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">6437740</a>	ST8MS-1.2M-14W/840-220-240V-EM-8 X1	2100 4000	24,40
-------------------------	--	-----------	-------

G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 20,6 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">6437741</a>	ST8MS-1.5M-20,6W/840-220-240V-EM 8X1	3100 4000	27,10
-------------------------	---	-----------	-------

### SubstiTUBE® FOOD

Nicht dimmbar

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte, bruchsicher, für die Lebensmittelpräsentation, mit Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

G13, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 7,9 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6437736</a>	ST8FOOD-0.9M-7,9W/833220-240VEM 10X1	750 3300	14,30
-------------------------	---	----------	-------



G13, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6437737</a>	ST8FOOD-1.2M11,6W/833220-240VEM 10X1	1100 3300	15,20
-------------------------	---	-----------	-------

G13, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 17,9 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 25,8 mm.

<a href="#">6437738</a>	ST8FOOD-1.5M17,9W/833220-240VEM 10X1	1700 3300	18,60
-------------------------	---	-----------	-------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### SubstiTUBE® U-Shape

#### Nicht dimmbar

U-förmige LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte, homogene Ausleuchtung, Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



#### 2G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 305 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6437742</a>	ST8-USHP0.3M-8W/840-220-240V-EM1 0X1	1100	4000	<b>28,80</b>



#### 2G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 602 mm.

<a href="#">6437743</a>	ST8-USHP0.6M-20W/840-220-240VEM 10X1	2750	4000	<b>39,30</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

### HQL LED PRO

LED-Ersatz von HID Lampen für die Außenbeleuchtung, Abdeckung: Klar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 153 mm, Durchmesser: 75 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6439563</a>	HQLLED1800-16W/827-230V-PRO-E27 -6X1	1800	2700	<b>60,00</b>
<a href="#">6439564</a>	HQLLED2000-16W/840-230V-PRO-E27 -6X1	2000	4000	<b>60,00</b>



#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 145 mm, Durchmesser: 75 mm.

<a href="#">6211856</a>	HQLLED2700-23W/827-230V-PRO-E27 -6X1	2700	2700	<b>60,00</b>
<a href="#">6211855</a>	HQLLED3000-23W/840-230V-PRO-E27 -6X1	3000	4000	<b>60,00</b>



#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 30 W, Gesamtlänge: 170 mm, Durchmesser: 75 mm.

<a href="#">6211854</a>	HQLLED3600-30W/827-230V-PRO-E27 -6X1	3600	2700	<b>69,60</b>
<a href="#">6211853</a>	HQLLED4000-30W/840-230V-PRO-E27 -6X1	4000	4000	<b>69,60</b>



#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 46 W, Gesamtlänge: 195 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">6211852</a>	HQLLED5400-46W/827-230V-PRO-E27 -6X1	5400	2700	<b>92,00</b>
<a href="#">6211850</a>	HQLLED6000-46W/840-230V-PRO-E27 -6X1	6000	4000	<b>92,00</b>



#### E40, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 46 W, Gesamtlänge: 204 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">6211851</a>	HQLLED5400-46W/827-230V-PRO-E40 -6X1	5400	2700	<b>92,00</b>
<a href="#">6211849</a>	HQLLED6000-46W/840-230V-PRO-E40 -6X1	6000	4000	<b>92,00</b>



#### E40, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 95 W, Gesamtlänge: 270 mm, Durchmesser: 110 mm.

<a href="#">6211858</a>	HQLLED11700-100W/827-230V-PROE4 06X1	11700	2700	<b>127,90</b>
<a href="#">6211857</a>	HQLLED13000-100W/840-230V-PRO-E 40-6X1	13000	4000	<b>127,90</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### HQL LED HIGHBAY

Ersatz von HQL und anderen HID, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E40, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 95 W, Gesamtlänge: 280 mm, Durchmesser: 190 mm.

<a href="#">6212284</a>	HQL-LED-HIGHBAY250-120°95W/4000 K-E40	13000	4000	<b>140,70</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------



**E40, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 140 W, Gesamtlänge: 310 mm, Durchmesser: 230 mm.

<a href="#">6212285</a>	HQL-LED-HIGHBAY400-120°140W/4000 K-E40	20000	4000	<b>167,90</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

### HQI LED HIGHBAY

Direkter Ersatz für herkömmliche HQI- und NAV-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 110 V, Gesamtlänge: 307 mm, Durchmesser: 230 mm.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E40, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 95 W.

<a href="#">6437591</a>	HQILEDH13000-95W/840-110V-E40-4X1	13000	4000	<b>140,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

**E40, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 140 W.

<a href="#">6437592</a>	HQILEDH20000-140W/840-110V-E40-4X1	20000	4000	<b>167,90</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

### CIRCOLUX LED

Ringförmige LED-Lampe, Schraubsockel vor Inbetriebnahme ausklappen, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 86 mm, Durchmesser: 260 mm.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 17 W.

<a href="#">6437593</a>	LED-CIRCO-LUX-17W/827-230VFR-E27-4X1	1521	2700	<b>19,95</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

### HV-Halogenlampen

#### HALOPIN® PRO

Dimmbar

HV-Halogenlampe, Durchmesser: 14 mm, Lebensdauer: 2000 Std.



		Leistung (W)	Spannung (V)	1 St
--	--	--------------	--------------	------

**G9**

<a href="#">4925989</a>	66720-PRO-20W-230V-G9-FS1	20	230	<b>5,41</b>
<a href="#">4924826</a>	66733-PRO-33W-230V-G9-FS1	33	230	<b>5,41</b>
<a href="#">4925995</a>	66748-PRO-48W-230V-G9-FS1	48	230	<b>5,41</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### HALOPIN® OVEN

Halogen Ofenlampe, dimmbar, Farbtemperatur: 2700 K, Spannung: 230 V, Länge: 43 mm, Durchmesser: 14 mm.

Lampenleistung (W) 1 St

#### G9, Energieeffizienzklasse: D

<a href="#">4929516</a>	66725-OVEN-25W-230V-G9-FS1	25	<b>5,46</b>
<a href="#">4929517</a>	66740-OVEN-40W-230V-G9-FS1	40	<b>5,46</b>



### HALOLINE® PRO

#### Dimmbar

Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform, Lebensdauer: 2000 Std.

Leistung (W) 1 St

#### R7s, Energieeffizienzklasse: C

Spannung: 230 V.

<a href="#">4928220</a>	64684-48W-230V-R7S-FS1	48	<b>7,16</b>
<a href="#">4925370</a>	64695-120W-230V-R7S-FS1	120	<b>7,16</b>
<a href="#">4928238</a>	64698-160W-230V-R7S-FS1	160	<b>7,16</b>
<a href="#">4924823</a>	64701-230W-230V-R7S-FS1	230	<b>7,16</b>
<a href="#">4924824</a>	64702-400W-230V-R7S-FS1	400	<b>7,16</b>



#### R7s, Energieeffizienzklasse: D

Spannung: 230 V.

<a href="#">4925597</a>	64690-80W-230V-R7S-FS1	80	<b>7,16</b>
<a href="#">4928047</a>	64696-120W-230V-R7S-FS1	120	<b>7,16</b>

### HALOLINE®

#### Dimmbar

Brilliantes Akzentlicht, Betrieb ohne Trafo, enthält kein Quecksilber, mittlere Lebensdauer: 2000 Std., Spannung: 230 V.

Leistung (W) 1 St

#### R7s, Energieeffizienzklasse: C

<a href="#">4921350</a>	64740-1000W-230V-R7S-FS1	1000	<b>14,81</b>
<a href="#">4921352</a>	64760-1500W-230V-R7S-FS1	1500	<b>17,06</b>
<a href="#">4921356</a>	64784-2000W-230V-R7S-FS1	2000	<b>25,78</b>



## NV-Halogenlampen

### HALOSTAR STARLITE 2000

#### Dimmbar

Brilliantes Akzentlicht, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, axiale Wendel für optimale Lichtlenkung, Spezialstifte als Korrosionsschutz, UV-Filter, enthält kein Quecksilber, mittlere Lebensdauer: 2000 Std.

Leistung (W) Spannung (V) 1 St

#### G4, Energieeffizienzklasse: C

<a href="#">4359856</a>	64415-S-AX-10W-12V-G4	10	12	<b>1,64</b>
-------------------------	-----------------------	----	----	-------------

#### GY6,35, Energieeffizienzklasse: C

<a href="#">4955646</a>	64427-S-AX-20W-12V-GY6.35	20	12	<b>1,79</b>
<a href="#">4955648</a>	64432-S-AX-35W, 12V	35	12	<b>1,79</b>
<a href="#">4955642</a>	64440-S-AX-50W-12V-GY6.35-FS1	50	12	<b>1,79</b>
<a href="#">2094566</a>	64450S-AX75W12V-GY6.35-40X1	75	12	<b>5,46</b>
<a href="#">2094567</a>	64458S-AX90W12V-GY6.35-40X1	90	12	<b>5,46</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### HALOSTAR® PRO

#### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht ECO, hohe Lichtausbeute gegenüber Standardlampen, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, enthält kein Quecksilber, Lampenspannung: 12 V, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

**G4, Energieeffizienzklasse: B** Leistung (W) 1 St

<a href="#">4927162</a>	64417-PRO-7W-12V-G4-FS1	7	<b>6,93</b>
<a href="#">4925736</a>	64423-PRO-14W-12V-G4-FS1	14	<b>6,93</b>



#### GY6,35, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4922889</a>	64429-PRO-25W-12V-GY6.35-FS1	25	<b>6,93</b>
<a href="#">4920936</a>	64432-PRO-35W-12V-GY6.35-FS1	35	<b>6,93</b>
<a href="#">4920937</a>	64440-PRO-50W-12V-GY6.35-FS1	50	<b>6,93</b>
<a href="#">4922386</a>	64447-PRO-60W-12V-GY6.35-FS1	60	<b>13,39</b>

### HALOSPOT® 48

#### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling, hervorragende Lichtverteilung durch Reflektorfacetrierung, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor, enthält kein Quecksilber, Ausstrahlungswinkel: 8°, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

**GY4, Energieeffizienzklasse: C** Leistung (W) Spannung (V) 1 St

<a href="#">4921306</a>	41900-SP-20W-12V-GY4-FS1	20	12	<b>12,13</b>
-------------------------	--------------------------	----	----	--------------



### HALOSPOT® 70

#### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, Griffkappe zur Blendbegrenzung, hervorragende Lichtverteilung durch Reflektorfacetrierung, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor, enthält kein Quecksilber, Spannung: 12 V.

**BA15d, Energieeffizienzklasse: C** Leistung (W) Ausstrahlungswinkel (°) 1 St

Mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

<a href="#">4921312</a>	41990-FL-50W-12V-BA15D-FS1	50	24	<b>17,48</b>
-------------------------	----------------------------	----	----	--------------



### HALOSPOT® 111

#### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, Griffkappe zur Blendbegrenzung, Brenner mit Axialwendel für optimale Lichtverteilung, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor, enthält kein Quecksilber, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

**G53, Energieeffizienzklasse: C** Leistung (W) Ausstrahlungswinkel (°) 1 St

Lampenspannung: 12 V.

<a href="#">4921393</a>	41835-FL-50W-12V-G53-FS1	50	24	<b>14,49</b>
<a href="#">4921395</a>	41840-FL-ND-75W-12V-G53-FS1	75	24	<b>14,49</b>
<a href="#">4921398</a>	41850-FL-ND-100W-12V-G53-FS1	100	24	<b>16,12</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### HALOSPOT® 111 PRO

#### Dimmbar

Bis zu 30% Energieersparnis durch IRC-Technologie, brillantes Akzentlicht ECO, Griffkappe zur Blendbegrenzung, neuer Hightech-Reflektor für optimale Ausleuchtung und weniger Streulicht, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor, Spannung: 12 V, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

		Leistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<b>G53, Energieeffizienzklasse: C</b>				
<a href="#">4921759</a>	48832-PRO-FL-35W-12V-G53-FS1	35	24	<b>19,27</b>
<a href="#">4921764</a>	48835-PRO-FL-50W-12V-G53-FS1	50	24	<b>19,27</b>
<a href="#">4924318</a>	48835-PRO-WFL-50W-12V-G53-FS1	50	40	<b>19,27</b>



### DECOSTAR® 35

#### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, KL-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel um bis zu 66%, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, enthält kein Quecksilber, Lampenspannung: 12 V.

		Lampenleistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<b>GU4, Energieeffizienzklasse: C</b>				
Mittlere Lebensdauer: 4000 Std.				
<a href="#">4924950</a>	44888-WFL-10W-12V-GU4-FS1	10	36	<b>4,15</b>
<a href="#">4920472</a>	44890-WFL-20W-12V-GU4-FS1	20	36	<b>4,15</b>
<a href="#">4920482</a>	44892-WFL-35W-12V-GU4-FS1	35	36	<b>4,15</b>



### DECOSTAR® 35 TITAN

#### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, gleichbleibend bläulicher Farbeindruck des Lichtes aus der Reflektorrückseite, KL-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel um bis zu 66%, flache, klare Abdeckscheibe, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, enthält kein Quecksilber, Spannung: 12 V, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

		Leistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<b>GU4, Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4920781</a>	46890-WFL-20W-12V-GU4-FS1	20	36	<b>4,88</b>
<a href="#">4920783</a>	46892-WFL-35W-12V-GU4-FS1	35	36	<b>4,88</b>



### DECOSTAR® 51 PRO

#### Dimmbar

Mit Kaltlichtspiegelreflektor, Durchmesser 51 mm, Farbtemperatur: 3000 K, Spannung: 12 V, Lebensdauer: 5000 Std.

		Leistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<b>GU5,3, Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4920968</a>	48860-PROWFL-20W-12V-GU5.3-FS1	20	36	<b>5,15</b>
<a href="#">4920156</a>	48865-PROWFL-35W-12V-GU5.3-FS1	35	36	<b>5,15</b>
<a href="#">4920160</a>	48870-WFL-50W-12V-GU5.3-FS1	50	36	<b>5,15</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## DECOSTAR® 51 TITAN

### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, gleichbleibend bläulicher Farbeindruck des Lichtes aus der Reflektorrückseite, KL-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel um bis zu 66%, konstante Lichtstärke und konstanter Farbort über die Lebensdauer, flache, klare Abdeckscheibe, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, enthält kein Quecksilber, Spannung: 12 V, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

GU5,3, Energieeffizienzklasse: C		Leistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<a href="#">4920465</a>	46860-WFL-20W-12V-GU5.3-FS1	20	36	<b>3,19</b>
<a href="#">4920466</a>	46865-WFL-35W-12V-GU5.3-FS1	35	36	<b>3,19</b>
<a href="#">4920467</a>	46870-WFL-50W-12V-GU5.3-FS1	50	36	<b>3,19</b>



## DECOSTAR® 51 ALU

### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, kein Lichtaustritt durch die Reflektorrückseite, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, aluminiumbeschichteter Reflektor ohne Abdeckscheibe reduziert die Wärmelast in der Leuchte, Spannung: 12 V, mittlere Lebensdauer: 4000 Std.

GU5,3, Energieeffizienzklasse: C		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4921361</a>	41861-WFL-20W-12V-GU5.3-FS1	20	<b>4,36</b>
<a href="#">4921478</a>	41866-WFL-35W-12V-GU5.3-FS1	35	<b>4,36</b>
<a href="#">4921367</a>	41871WFL-50W-12V-GU5.3-FS1	50	<b>4,36</b>



## DECOSTAR® 51S Standard

### Dimmbar

Brillantes Akzentlicht, KL-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel um bis zu 66%, für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, enthält kein Quecksilber, Lampenspannung: 12 V.

GU5,3, Energieeffizienzklasse: C		Lampenleistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
Mittlere Lebensdauer: 4000 Std.				
<a href="#">4920501</a>	44860-WFL-20W-12V-GU5.3-FS1	20	36	<b>1,70</b>
<a href="#">4920504</a>	44865-WFL-35W-12V-GU5.3-FS1	35	36	<b>1,70</b>
<a href="#">4920508</a>	44870-WFL-50W-12V-GU5.3-FS1	50	36	<b>1,70</b>



## Kompaktleuchtstofflampen

### DULUX® S

Extrem wirtschaftlich, gute Lichtqualität, extrem flache Bauform, geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.

G23, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921899</a>	DULUX-S-7W/827-G23-FS1	7	827	<b>3,28</b>
<a href="#">4921196</a>	DULUX-S-7W/830-G23-FS1	7	830	<b>3,28</b>
<a href="#">4921905</a>	DULUX-S-7W/840-G23-FS1	7	840	<b>3,28</b>
<a href="#">4921898</a>	DULUX-S-9W/827-G23-FS1	9	827	<b>3,28</b>
<a href="#">4921197</a>	DULUX-S-9W/830-G23-FS1	9	830	<b>3,28</b>
<a href="#">4921906</a>	DULUX-S-9W/840-G23-FS1	9	840	<b>3,28</b>
<a href="#">4921897</a>	DULUX-S-11W/827-G23-FS1	11	827	<b>3,28</b>
<a href="#">4921198</a>	DULUX-S-11W/830-G23-FS1	11	830	<b>3,28</b>
<a href="#">4921907</a>	DULUX-S-11W/840-G23-FS1	11	840	<b>3,28</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### DULUX® D

Extrem wirtschaftlich, gute Lichtqualität, extrem hohes Lumenpaket, geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.

G24d-1 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921106</a>	DULUX-D-13W/830-G24D-1-FS1	13	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921921</a>	DULUX-D-13W/840-G24D-1-FS1	13	840	<b>3,71</b>



### G24d-1 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4921105</a>	DULUX-D-10W/830-G24D-1-FS1	10	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921920</a>	DULUX-D-10W/840-G24D-1-FS1	10	840	<b>3,71</b>

### G24d-2 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4921107</a>	DULUX-D-18W/830-G24D-2-FS1	18	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921926</a>	DULUX-D-18W/840-G24D-2-FS1	18	840	<b>3,71</b>

### G24d-3 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4921108</a>	DULUX-D-26W/830-G24D-3-FS1	26	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921925</a>	DULUX-D-26W/840-G24D-3-FS1	26	840	<b>3,71</b>

### DULUX® T PLUS

Dimmbar

Sehr wirtschaftlich, extrem hohes Lumenpaket, geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten, kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.

GX24d-1 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921780</a>	DULUX-T-13W/840-PLUS-GX24D-FS1	13	840	<b>7,47</b>



### GX24d-2 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4921835</a>	DULUX-T-18W/840-PLUS-FS1	18	840	<b>7,47</b>
-------------------------	--------------------------	----	-----	-------------

### GX24d-3 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4921838</a>	DULUX-T-26W/840-PLUS-GX24D-FS1	26	840	<b>7,47</b>
-------------------------	--------------------------------	----	-----	-------------

### DULUX® F

Sehr wirtschaftlich, ausgezeichnete Lichtausbeute, extrem flache Bauform, kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik, geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.

2G10 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921985</a>	DULUX-F-18W/830-2G10-FS1	18	830	<b>16,07</b>
<a href="#">4921984</a>	DULUX-F-18W/840-2G10-FS1	18	840	<b>16,07</b>
<a href="#">4921987</a>	DULUX-F-24W/830-2G10-FS1	24	830	<b>16,70</b>
<a href="#">4921986</a>	DULUX-F-24W/840-2G10-FS1	24	840	<b>16,70</b>
<a href="#">4921989</a>	DULUX-F-36W/830-2G10-FS1	36	830	<b>17,38</b>
<a href="#">4921988</a>	DULUX-F-36W/840-2G10-FS1	36	840	<b>17,38</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### DULUX® S/E

#### Dimmbar

Extrem wirtschaftlich, hervorragende Lichtqualität, extrem flache Bauform, kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik, geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 20000 Std.

2G7 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921522</a>	DULUX-S/E-9W/840-2G7-FS1	9	840	<b>3,24</b>
<a href="#">4921523</a>	DULUX-S/E-11W/840-2G7-FS1	11	840	<b>3,24</b>



#### 2G7 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4921521</a>	DULUX-S/E-7W/840-2G7-FS1	7	840	<b>3,24</b>
-------------------------	--------------------------	---	-----	-------------

### DULUX® D/E

#### Dimmbar

Extrem wirtschaftlich, extrem hohes Lumenpaket, kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik, geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 20000 Std.

G24q-1 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921527</a>	DULUX-D/E-10W/830-G24Q-1-FS1	10	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921970</a>	DULUX-D/E-10W/840-G24Q-1-FS1	10	840	<b>3,71</b>
<a href="#">4921550</a>	DULUX-D/E-13W/830-G24Q-1-FS1	13	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921971</a>	DULUX-D/E-13W/840-G24Q-1-FS1	13	840	<b>3,71</b>



#### G24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4921841</a>	DULUX-D/E-18W/830-G24Q-2-FS1	18	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921972</a>	DULUX-D/E-18W/840-G24Q-2-FS1	18	840	<b>3,71</b>

#### G24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4921842</a>	DULUX-D/E-26W/830-G24Q-3-FS1	26	830	<b>3,71</b>
<a href="#">4921928</a>	DULUX-D/E-26W/840-G24Q-3-FS1	26	840	<b>3,71</b>

### DULUX® T/E PLUS

#### Dimmbar

Extrem wirtschaftlich, extrem hohes Lumenpaket, kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik, geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 20000 Std.

GX24q-1 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4921761</a>	DU-LUX-T/E-13W/830-PLUS-GX24Q-FS1	13	830	<b>7,47</b>
<a href="#">4921760</a>	DU-LUX-T/E-13W/840-PLUS-GX24Q-FS1	13	840	<b>7,47</b>



#### GX24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4921826</a>	DU-LUX-T/E-18W/830-PLUS-GX24Q-FS1	18	830	<b>7,47</b>
-------------------------	-----------------------------------	----	-----	-------------

#### GX24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4921825</a>	DU-LUX-T/E-18W/840-PLUS-GX24Q-FS1	18	840	<b>7,47</b>
-------------------------	-----------------------------------	----	-----	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**GX24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4921829</a>	DU-LUX-T/E-26W/830-PLUS-GX24Q-FS1	26	830	7,47
<a href="#">4921828</a>	DU-LUX-T/E-26W/840-PLUS-GX24Q-FS1	26	840	7,47
<a href="#">4921816</a>	DU-LUX-T/E-32W/830-PLUS-GX24Q-FS1	32	830	7,62
<a href="#">4921815</a>	DU-LUX-T/E-32W/840-PLUS-GX24Q-FS1	32	840	7,62

**GX24q-4 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4921766</a>	DU-LUX-T/E-42W/830-PLUS-GX24Q-FS1	43	830	7,62
<a href="#">4921765</a>	DU-LUX-T/E-42W/840-PLUS-GX24Q-FS1	43	840	7,62

**DULUX® L LUMILUX**

**Dimmbar**

Sehr wirtschaftlich, hervorragende Lichtausbeute, kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik, geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 20000 Std.

	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------	------------	------

**2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4921931</a>	DULUX-L-18W/830-2G11-FS1	18	830	6,33
<a href="#">4921930</a>	DULUX-L-18W/840-2G11-FS1	18	840	6,33
<a href="#">4921936</a>	DULUX-L-24W/830-2G11-FS1	24	830	6,33
<a href="#">4921935</a>	DULUX-L-24W/840-2G11-FS1	24	840	6,33
<a href="#">4921941</a>	DULUX-L-36W/830-2G11-FS1	36	830	6,33
<a href="#">4921940</a>	DULUX-L-36W/840-2G11-FS1	36	840	6,33

**2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4921939</a>	DULUX-L-40W/830-2G11-FS1	40	830	7,21
<a href="#">4921601</a>	DULUX-L-40W/840-2G11-FS1	40	840	7,21
<a href="#">4921979</a>	DULUX-L-55W/830-2G11-FS1	55	830	7,21
<a href="#">4921586</a>	DULUX-L-55W/840-2G11-FS1	55	840	7,21

**DULUX® L SP**

Sehr wirtschaftlich, kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik, geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 20000 Std.

	Lampenleistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------------	------------	------

**2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4921831</a>	DULUX-L-18W/830-SP-2G11-FS1	18	830	10,45
<a href="#">4926792</a>	DULUX-L-18W/840-SP-2G11-FS1	18	840	10,45
<a href="#">4921824</a>	DULUX-L-24W/830-SP-2G11-FS1	24	830	10,45
<a href="#">4926793</a>	DULUX-L-24W/840-SP-2G11-FS1	24	840	10,45

**CFL SQUARE**

Viereckige Form ermöglicht gleichmäßige Lichtverteilung, keine Schatten an den beiden Enden und keine dunklen Stellen, sehr wirtschaftlich, extrem flache Bauform, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.

	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------	------------	------

**GR8 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A**

Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten.

<a href="#">4922579</a>	CFL-SQUA-RE-16W/827-2-PIN-GR8-FS1	16	827	9,08
<a href="#">4922585</a>	CFL-SQUA-RE-28W/827-2-PIN-GR8-FS1	28	827	12,97

**GR10q (4-pins), Energieeffizienzklasse: A**

Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten.

<a href="#">4922592</a>	CFL-SQUA-RE-28W/827-4-PIN-GR10Q-FS1	28	827	12,97
<a href="#">4922591</a>	CFL-SQUA-RE-38W/827-4-PIN-GR10Q-FS1	38	827	12,97



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Leuchtstofflampen

### LUMILUX® T8

#### Dimmbar

Gute Wirtschaftlichkeit durch hohe Effizienz, bis zu 18% höhere Lichtausbeute gegenüber herkömmlichen T8 BASIC.



G13, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4922274</a>	L16W/840-FLH1	16	840	<b>13,60</b>
<a href="#">4922182</a>	L18W/830-FLH1	18	830	<b>2,80</b>
<a href="#">4921501</a>	L18W/840-FLH1	18	840	<b>2,80</b>
<a href="#">4921645</a>	L18W/865-FLH1	18	865	<b>2,80</b>
<a href="#">4921510</a>	L30W/840-FLH1	30	840	<b>10,76</b>
<a href="#">4921504</a>	L36W/830-FLH1	36	830	<b>2,80</b>
<a href="#">4921503</a>	L36W/840-FLH1	36	840	<b>2,80</b>
<a href="#">4922184</a>	L36W/865-FLH1	36	865	<b>2,80</b>
<a href="#">4921508</a>	L38W/840-FLH1	38	840	<b>9,00</b>
<a href="#">4921506</a>	L58W/830-FLH1	58	830	<b>2,95</b>
<a href="#">4922464</a>	L58W/840-FLH1	58	840	<b>2,95</b>
<a href="#">4921656</a>	L58W/865-FLH1	58	865	<b>2,95</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4922271</a>	L15W/840-FLH1	15	840	<b>10,24</b>
-------------------------	---------------	----	-----	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A

Länge: 970 mm.

<a href="#">4921652</a>	L36W/840-1-FLH1	36	840	<b>11,21</b>
-------------------------	-----------------	----	-----	--------------

### U-Form T8

Sehr wirtschaftlich, ausgezeichneter Lichtstrom, zweiseitig gesockelt, geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten, mittlere Lebensdauer: 13000 Std.



2G13, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4927091</a>	L36W/840UFLH1	36	840	<b>36,96</b>
<a href="#">4927092</a>	L58W/840-U-FLH1	58	840	<b>44,00</b>

### LUMILUX® T9 C Ringform

#### Dimmbar

Sehr wirtschaftlich, ausgezeichneter Lichtstrom, sehr gute gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schatten, einseitig gesockelt, geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten, Rohrdurchmesser: 29 mm, mittlere Lebensdauer: 7500 Std.



G10q, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4927427</a>	L32W/840-C-G10Q-FLH1	32	840	<b>21,68</b>
<a href="#">4922102</a>	L40W/840-C-G10Q-FLH1	40	840	<b>24,05</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LUMILUX® T5 FC® Ringform

#### Dimmbar

Sehr wirtschaftlich, ausgezeichneter Lichtstrom, sehr gute gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schatten, einseitig gesockelt, ausschließlich für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten, Rohrdurchmesser: 16 mm, mittlere Lebensdauer: 12000 Std.

2GX13, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4922551</a>	FC-22W/840-FS1	22	840	<b>29,41</b>
<a href="#">4922557</a>	FC-55W/840-FS1	55	840	<b>31,11</b>



#### 2GX13, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4922554</a>	FC-40W/840-FS1	40	840	<b>29,41</b>
-------------------------	----------------	----	-----	--------------

### LUMILUX® T5 HE

#### Dimmbar

Gute Wirtschaftlichkeit und Effizienz, naturgetreue Farben, Lebensdauer: 24000 Std.

G5, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4920882</a>	HE-21W/865-FLH1	21	865	<b>3,35</b>



#### G5, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4922982</a>	HE-14W/827-FLH1	14	827	<b>3,35</b>
<a href="#">4920877</a>	HE-14W/830-FLH1	14	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4920878</a>	HE-14W/840-FLH1	14	840	<b>3,35</b>
<a href="#">4920879</a>	HE-14W/865-FLH1	14	865	<b>3,35</b>
<a href="#">4922983</a>	HE-21W/827-FLH1	21	827	<b>3,35</b>
<a href="#">4920880</a>	HE-21W/830-FLH1	21	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4920881</a>	HE-21W/840-FLH1	21	840	<b>3,35</b>
<a href="#">4922984</a>	HE-28W/827-FLH1	28	827	<b>3,35</b>
<a href="#">4920883</a>	HE-28W/830-FLH1	28	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4920884</a>	HE-28W/840-FLH1	28	840	<b>3,35</b>
<a href="#">4920885</a>	HE-28W/865-FLH1	28	865	<b>3,35</b>
<a href="#">4922985</a>	HE-35W/827-FLH1	35	827	<b>3,45</b>
<a href="#">4920886</a>	HE-35W/830-FLH1	35	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4920887</a>	HE-35W/840-FLH1	35	840	<b>3,35</b>
<a href="#">4920888</a>	HE-35W/865-FLH1	35	865	<b>3,35</b>

### LUMILUX® T5 HO

#### Dimmbar

Ausgezeichneter Lichtstrom, lange mittlere Lebensdauer: 24000 Std.

G5, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4920909</a>	HO-24W/865-FLH1	24	865	<b>3,35</b>
<a href="#">4920913</a>	HO-39W/865-FLH1	38	865	<b>3,45</b>
<a href="#">4920916</a>	HO-54W/865-FLH1	54	865	<b>3,35</b>
<a href="#">4920917</a>	HO-80W/830-FLH1	80	830	<b>3,80</b>
<a href="#">4920918</a>	HO-80W/840-FLH1	80	840	<b>3,80</b>
<a href="#">4920919</a>	HO-80W/865-FLH1	80	865	<b>3,80</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">4922986</a>	HO-24W/827-FLH1	24	827	<b>3,35</b>
<a href="#">4920907</a>	HO-24W/830-FLH1	24	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4920908</a>	HO-24W/840-FLH1	24	840	<b>3,35</b>
<a href="#">4920911</a>	HO-39W/830-FLH1	38	830	<b>3,45</b>
<a href="#">4920912</a>	HO-39W/840-FLH1	38	840	<b>3,45</b>
<a href="#">4922720</a>	HO-49W/830-FLH1	49	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4922721</a>	HO-49W/840-FLH1	49	840	<b>3,35</b>
<a href="#">4923150</a>	HO-49W/865-FLH1	49	865	<b>3,35</b>
<a href="#">4920914</a>	HO-54W/830-FLH1	54	830	<b>3,35</b>
<a href="#">4920915</a>	HO-54W/840-FLH1	54	840	<b>3,35</b>

### Emergency Lighting (Basic) T5 Kurz

Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer, optimiert für Notstrom-Betrieb, kompakt und schlank, geeignet für Notstrom-Betrieb.

G5, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4923894</a>	L6W/640-FLH1	6	640	<b>3,99</b>
<a href="#">4923895</a>	L8W/640-ELFLH1	8	640	<b>3,99</b>



### Emergency Lighting (LUMILUX®) T5 Kurz

Geeignet für Notstrombetrieb, kompakt und schlank.

G5, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4927419</a>	L6W/840-EL-FLH1	6	840	<b>7,93</b>
<a href="#">4927444</a>	L8W/840-EL-FLH1	8	840	<b>7,93</b>



### Basic und LUMILUX T5 Short

Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration, kompakt und schlank, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.

G5, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4922453</a>	L6W/640-FLH1	6	640	<b>3,83</b>
<a href="#">4922039</a>	L8W/640-FLH1	8	640	<b>3,83</b>
<a href="#">4922032</a>	L8W/840-FLH1	8	840	<b>6,56</b>
<a href="#">4922033</a>	L13W/840-FLH1	13	840	<b>6,56</b>



### G5, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4922452</a>	L4W/640-FLH1	4	640	<b>3,83</b>
-------------------------	--------------	---	-----	-------------

## Entladungslampen

### POWERBALL HCI®-T

Sehr hohe Effizienz, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERBALL® Keramiktechnologie, mittlere Lebensdauer: 15000 Std. (bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät), 12000 Std. (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät).

G12, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4928742</a>	HCI-T-35W/830-WDL-PB-G12-FS1	35	830	<b>35,80</b>
<a href="#">4928745</a>	HCI-T-70W/830-WDL-PB-G12-FS1	70	830	<b>35,80</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### POWERBALL HCI®-T Excellence

Sehr hohe Effizienz, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERBALL® Keramiktechnologie, mittlere Lebensdauer: 20000 Std. (bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät), 15000 Std. (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät).



G12, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4911144</a>	HCI-T-35W/930WDL-PB-EXC-G12-FS1	35	930	<b>36,75</b>
<a href="#">4911146</a>	HCI-T-70W/930WDL-PB-EXC-G12-FS1	70	930	<b>36,75</b>

### POWERBALL HCI®-TC

Sehr hohe Effizienz, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERBALL® Keramiktechnologie, mittlere Lebensdauer: 15000 Std. (bei Betrieb an EVG in Brennstellung h90), 12000 Std. (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät).



G8,5, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4928721</a>	HCI-TC35W/830WDLPG8.5FS1	35	830	<b>34,48</b>
<a href="#">4928723</a>	HCI-TC-35W/942-NDL-PB-UVS-G8.5-F S1	35	942	<b>34,48</b>
<a href="#">4928724</a>	HCI-TC-70W/830-WDL-PB-G8.5-FS1	70	830	<b>34,48</b>
<a href="#">4928726</a>	HCI-TC-70W/942-NDL-PB-G8.5-FS1	70	942	<b>34,48</b>

### POWERBALL HCI®-TC Excellence

Sehr hohe Effizienz, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERBALL® Keramiktechnologie, mittlere Lebensdauer: 20000 Std. (bei Betrieb an EVG), 15000 Std. (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät).



G8,5, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4911145</a>	HCI-TC-35W/930WDL-PB-EXC-G8.5-F S1	35	930	<b>36,40</b>
<a href="#">4911147</a>	HCI-TC-70W/930WDL-PB-EXC-G8.5-F S1	70	930	<b>36,40</b>

### POWERBALL HCI®-TF

Hohe Effizienz, einfacher Lampenwechsel dank Twist & Lock-Sockel, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERBALL® Keramiktechnologie, mittlere Lebensdauer: 12000 Stunden.



GU6,5, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4929511</a>	HCI-TF20W/830WDLPGU6.5FS1	20	830	<b>47,84</b>

### GU6,5, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4929510</a>	HCI-TF-35W/930-WDL-PB-GU6.5-FS1	35	930	<b>52,83</b>
-------------------------	---------------------------------	----	-----	--------------

### POWERBALL HCI®-E/P

Halogen-Metaldampflampe für offene und geschlossene Leuchten, Keramiktechnologie, mit UV-Filter, Gesamtlänge: 138 mm, Durchmesser: 54 mm.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
Spannung: 90 V.				
<a href="#">6209526</a>	HCI-E/P35W/830WDLPCOE27FS1	35	831	<b>59,90</b>

### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Spannung: 93 V.				
<a href="#">6209528</a>	HCI-E/P70W/830WDLPCOATED	70	829	<b>59,90</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Spannung: 95 V.

<a href="#">6209527</a>	HCI-E/P50W/830WDLPCOE27FS1	50	830	<b>59,90</b>
-------------------------	----------------------------	----	-----	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Spannung: 100 V.

<a href="#">6209525</a>	HCI-E/P150W/830WDLPCOATED	150	830	<b>61,98</b>
-------------------------	---------------------------	-----	-----	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Spannung: 103 V.

<a href="#">6209524</a>	HCI-E/P100W/830WDLPCOATED	147	830	<b>61,98</b>
-------------------------	---------------------------	-----	-----	--------------

**POWERBALL HCI®-TS**

Sehr hohe Effizienz, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERBALL® Keramiktechnologie, mittlere Lebensdauer: 15000 Std. (bei Betrieb an elektronischem Vorschaltgerät), 12000 Std. (bei Betrieb an magnetischem Vorschaltgerät).



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--	--------------	------------	------

**RX7s, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4928729</a>	HCI-TS-70W/830-WDL-PB-UVS-RX7S-FS1	70	830	<b>37,29</b>
-------------------------	------------------------------------	----	-----	--------------

<a href="#">4928730</a>	HCI-TS-70W/942-NDL-PB-UVS-RX7S-FS1	70	942	<b>37,29</b>
-------------------------	------------------------------------	----	-----	--------------

**RX7s-24, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4928728</a>	HCI-TS-150W/942-NDL-PB-RX7S-24-FS1	150	942	<b>40,68</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	-----	--------------

**POWERBALL HCI®-TT SUPER 4Y**

Halogen-Metaldampf Lampe, dimmbar, Keramiktechnologie, mit UV-Filter, Lampenform: Röhre, Ausführung: klar, Lichtfarbe: 830.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--	--------------	------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">6207865</a>	HCI-TT-70W/830-SUPER-4Y-E27-FLH1	77	830	<b>54,08</b>
-------------------------	----------------------------------	----	-----	--------------

**E40, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4952635</a>	HCI-TT-100W/830-SUPER-4Y-E40-FLH1	100	830	<b>57,20</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	-----	--------------

<a href="#">4952762</a>	HCI-TT-250W/830-SUPER-4Y-E40-FLH1	250	830	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	-----	---------------

**POWERBALL HCI®-ET SUPER 4Y**

Halogen-Metaldampf Lampe, dimmbar, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: Matt, Keramiktechnologie, Lebensdauer: 4 Jahre.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--	--------------	------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4903250</a>	HCI-ET-35W/830-SUPER-4Y-E27-RWL1	35	830	<b>61,15</b>
-------------------------	----------------------------------	----	-----	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### POWERBALL HCI®-PAR30

Halogen-Metall dampflampe für offene und geschlossene Leuchten, Keramiktechnologie, Durchmesser: 95,5 mm, Länge: 125 mm.

	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------	------------	------

#### E27, Energieeffizienzklasse: A

Ausstrahlungswinkel: 10°.

<a href="#">4928711</a>	HCI-PAR30-35W/830-WDL-PB-SP-E27-FS1	35	830	<b>62,14</b>
-------------------------	-------------------------------------	----	-----	--------------

#### E27, Energieeffizienzklasse: A

Ausstrahlungswinkel: 30°.

<a href="#">6207862</a>	HCI-PAR30-70W/930WDL-PB-FL-E27-FS1	72	930	<b>62,14</b>
-------------------------	------------------------------------	----	-----	--------------

### POWERSTAR HQI®-TS ohne Außenkolben

Hohe Effizienz, heißwiederzündfähig, nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.

	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------	------------	------

#### K12s-36, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4927490</a>	HQI-TS-1000W/D/S-PRO-K12S-FS1	1000	861	<b>492,08</b>
<a href="#">4928759</a>	HQI-TS-2000W/N/L-K12S-FS1	2000	641	<b>461,34</b>
<a href="#">4923041</a>	HQI-TS-2000W/D/S-K12S-FS1	2000	959	<b>461,34</b>

### POWERSTAR HQI®-T

Hohe Effizienz, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERSTAR® Quarztechnologie, mittlere Lebensdauer: 9000 Std.

	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------	------------	------

#### G12, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4928775</a>	HQI-T-70W/NDL-UVS-G12-FS1	70	842	<b>71,40</b>
<a href="#">4928776</a>	HQI-T-70W/WDL-UVS-G12-FS1	70	731	<b>71,40</b>

#### G12, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4928770</a>	HQI-T-150W/NDL-UVS-G12-FS1	150	842	<b>71,40</b>
<a href="#">4928771</a>	HQI-T-150W/WDL-UVS-G12-FS1	150	730	<b>71,40</b>

### POWERSTAR HQI®-TS EXCELLENCE

Heißwiederzündfähig, mit POWERSTAR® Quarztechnologie, mittlere Lebensdauer: 12000 Std.

	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------	------------	------

#### RX7s, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4928768</a>	HQI-TS-70W/NDL/EXCEL.-RX7S-FS1	70	742	<b>20,96</b>
<a href="#">4928769</a>	HQI-TS-70W/WDL/EXCEL.-RX7S-FS1	70	633	<b>20,96</b>

#### RX7s-24, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4928756</a>	HQI-TS-150W/NDL/EXCEL.-RX7S-24-FS1	150	842	<b>20,96</b>
<a href="#">4928757</a>	HQI-TS-150W/WDL/EXCEL.-RX7S-24-FS1	150	730	<b>20,96</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### POWERSTAR HQI®-TS

Heißwiederzündfähig, dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.



#### Fc2, Energieeffizienzklasse: A

		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4928695</a>	HQI-TS-250W/NDL-UVS-FC2-FLH1	250	842	<b>74,67</b>
<a href="#">4928762</a>	HQI-TS-400W/D-PRO-FC2-FLH1	400	955	<b>107,54</b>

#### Fc2, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4928760</a>	HQI-TS-250W/D-UVS-PRO-FC2-FLH1	250	955	<b>74,67</b>
<a href="#">4928761</a>	HQI-TS-250W/WDL-UVS-FC2-FLH1	250	832	<b>74,67</b>
<a href="#">4928763</a>	HQI-TS-400W/NDL-FC2-FLH1	400	842	<b>107,54</b>

### POWERSTAR HQI®-T

Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach 61167, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.



#### E40, Energieeffizienzklasse: A

		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4928696</a>	HQI-T-250W/D-PRO-E40-FLH1	250	855	<b>57,72</b>
<a href="#">4928641</a>	HQI-BT-400W/D-PRO-E40-FLH1	400	955	<b>62,24</b>

#### E40, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4949935</a>	HQI-T400W/N	440	637	<b>81,54</b>
-------------------------	-------------	-----	-----	--------------

### POWERSTAR HQI®-T ab 1000W

Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.



#### E40, Energieeffizienzklasse: A

		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
Spannung: 130 V, Lichtfarbe: Tageslicht.				
<a href="#">4927561</a>	HQI-T-1000W/D-E40-RWL1	1000	873	<b>249,13</b>

#### E40, Energieeffizienzklasse: A+

Betrieb ohne externes Zündgerät, Lichtfarbe: Neutralweiß.

<a href="#">4928221</a>	HQI-T-2000W/N/I-E40-RWL1	2000	643	<b>290,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	-----	---------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: A

Spannung: 230 V, dimmbar, Betrieb ohne externes Zündgerät, Lichtfarbe: Tageslicht.

<a href="#">4927567</a>	HQI-T-2000W/D/I-E40-RWL1	2000	875	<b>409,03</b>
-------------------------	--------------------------	------	-----	---------------

### POWERSTAR HQI®-E

Halogen-Metaldampflampe mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten, mit UV-Filter, Ausführung: Beschichtet.



#### E40, Energieeffizienzklasse: A

		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
Gesamtlänge: 226 mm, Durchmesser: 90 mm.				
<a href="#">4928642</a>	HQI-E-250W/D-PRO-COA-TED-E40-RWL1	250	952	<b>57,88</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E40, Energieeffizienzklasse: A**

Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 120 mm.

<a href="#">4928700</a>	HQI-E-400W/D-PRO-COA-TED-E40-RWL1	400	952	<b>60,27</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	-----	--------------



**E40, Energieeffizienzklasse: A+**

Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 120 mm.

<a href="#">4955079</a>	HQI-E-400W/N-COATED-E40	440	638	<b>92,35</b>
-------------------------	-------------------------	-----	-----	--------------

**VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y®**

Dimmbar an konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, 4 Jahre Wechselzyklus.

Leistung (W)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4927447</a>	NAV-E-50W-SUPER-4Y-E27-RWL1	50		<b>19,66</b>
-------------------------	-----------------------------	----	--	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4927448</a>	NAV-E-70W-SUPER-4Y-E27-RWL1	70		<b>19,66</b>
-------------------------	-----------------------------	----	--	--------------

**E40, Energieeffizienzklasse: A+**

<a href="#">4923202</a>	NAV-E-100W-SUPER-4Y-E40-RWL1	100		<b>23,61</b>
<a href="#">4613632</a>	NAV-E-150W-SUPER-4Y-E40-RWL1	152		<b>29,02</b>

**VIALOX® NAV®-E**

Natriumdampf-Hochdrucklampe, 3 Jahre Wechselzyklus, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: klar.

Leistung (W)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4923200</a>	NAV-E-50W/E-E27-RWL1	50		<b>17,42</b>
<a href="#">4923201</a>	NAV-E-70W/E-E27-RWL1	70		<b>17,42</b>



**VIALOX® NAV®-E/I**

Natriumdampf-Hochdrucklampe mit integrierter Zündeinheit, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: klar.

Leistung (W)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4923210</a>	NAV-E-50W/I-E27-RWL1	50		<b>21,95</b>
<a href="#">4923211</a>	NAV-E-70W/I-E27-RWL1	70		<b>21,95</b>



**VIALOX® NAV®-E Plug-in**

Natriumdampf-Lampe, Farbtemperatur: 2000 K, Lampenform: Ellipsoid, externes Vorschaltgerät erforderlich.

Leistung (W)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4927116</a>	NAV-E-68W-E27-RWL1	68		<b>22,93</b>
-------------------------	--------------------	----	--	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®

Dimmbar an konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, 4 Jahre Wechselzyklus, Lebensdauer: 28000 Std., Ausführung: Klar.

Leistung (W)

1 St

#### E27, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">6207943</a>	NAV-T-50W-SUPER-4Y-E27-FLH1	52	<b>19,66</b>
-------------------------	-----------------------------	----	--------------



#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">6207945</a>	NAV-T-70W-SUPER-4Y-E27-FLH1	70	<b>19,66</b>
-------------------------	-----------------------------	----	--------------



#### E40, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4923229</a>	NAV-T-100W-SUPER-4Y-E40-FLH1	100	<b>23,61</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

<a href="#">4923197</a>	NAV-T-150W-SUPER-4Y-E40-FLH1	150	<b>29,02</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

<a href="#">4923196</a>	NAV-T-250W-SUPER-4Y-E40-FLH1	250	<b>38,64</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------



#### E40, Energieeffizienzklasse: A++

<a href="#">4923195</a>	NAV-T-400W-SUPER-4Y-E40-FLH1	400	<b>42,12</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

<a href="#">4923193</a>	NAV-T-600W-SUPER-4Y-E40-FLH1	600	<b>71,40</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

## LED

# PHILIPS

### Classic LEDbulb

Nicht dimmbar

Spannung: 220-240 V~.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

#### E27, Energieeffizienzklasse: A++

Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 104 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">5470106</a>	CLA-LED-BULB-ND-7-60W-E27-WW-A60-CL	806	2700	<b>4,19</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



### Classic LEDbulb

Dimmbar

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Ausführung: Klar, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 104 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">5470036</a>	CLA-LED-BULB-D-8-60W-A60-E27-827-CL	806	2700	<b>5,87</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Classic LEDcandle

Nicht dimmbar  
Spannung: 220-240 V~.



E14, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Lampenform: Kerze, Ausführung: Klar, Leistung: 4,3 W.				
<a href="#">1225934</a>	CLA-LEDCAND-LE-ND-4.3-40W-E14-827-B35-CL	470	2700	<b>3,41</b>

### TrueForce Highbay

Nicht dimmbar  
Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 100-145 V, Gesamtlänge: 250 mm, Durchmesser: 210 mm.



E40, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 88 W.				
<a href="#">5470065</a>	TFOR-CE-LED-HPI-ND-110-88W-E40-840-12D	11000	4000	<b>155,45</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 145 W.

<a href="#">5402669</a>	TFOR-CE-LED-HPI-ND200-145W-E40-840-120D	20000	4000	<b>199,99</b>
-------------------------	---	-------	------	---------------

### TrueForce Urban

Nicht dimmbar  
Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 75 mm.



E27, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 28 W.				
<a href="#">1714526</a>	TFOR-CE-LED-HPL-ND-40-28W-E27-840	4000	40000	<b>56,29</b>

### CorePro LEDbulb

Ausführung: Matt, Spannung: 230 V~, Lebensdauer: 15000 Std.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 200°, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.				
<a href="#">4919417</a>	COREPRO-LED-BULB-ND-5.5-40W-A60-E27-827	470	2700	<b>2,51</b>

### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 200°, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.



<a href="#">4919416</a>	COREPRO-LED-BULB-ND-8-60W-A60-E27-827	806	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---------------------------------------	-----	------	-------------

### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 150°, Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.



<a href="#">8774148</a>	COREPRO-LED-BULB-D-8.5-60W-A60-E27-927	806	2700	<b>3,77</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 200°, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">4912413</a>	COREPRO-LEDBULB-11-75W-827-E27	1055	2700	<b>3,77</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 200°, Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">4912412</a>	COREPRO-LED-BULB-13-100W-827-E27	1521	2700	<b>4,75</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 150°, Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">8774150</a>	COREPRO-LED-BULB-D-13-100W-A60-E27-927	1521	2700	<b>7,55</b>
-------------------------	--	------	------	-------------

**CorePro LEDcandle**

**Nicht dimmbar**

Spannung: 230 V~.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W.

<a href="#">4912420</a>	COREPRO-CAND-LE-ND-4-25W-E14-827-B35-CL	250	2700	<b>2,51</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W.

<a href="#">4912455</a>	COREPRO-CAND-LE-ND-4-25W-E14-827-B35-FR	250	2700	<b>2,51</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4912383</a>	COREPRO-CAND-LE-ND-5.5-40W-E14-827-B35-CL	470	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4912454</a>	COREPRO-CAND-LE-ND-5.5-40W-E14-827-B35-FR	470	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**CorePro LEDluster**

**Nicht dimmbar**

Spannung: 220-240 V~.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W.

<a href="#">4912421</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-4-25W-E14-827-P45-CL	250	2700	<b>2,51</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W.

<a href="#">4912456</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-4-25W-E14-827-P45-FR	250	2700	<b>2,51</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4912384</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-5.5-40W-E14-827-P45-CL	470	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4912389</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-5.5-40W-E14-827-P45-FR	470	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W.

<a href="#">4912424</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-4-25W-E27-827-P45-CL	250	2700	<b>2,51</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W.

<a href="#">4912457</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-4-25W-E27-827-P45-FR	250	2700	<b>2,51</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4912422</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-5.5-40W-E27-827-P45-CL	470	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4912423</a>	COREPRO-LUST-RE-ND-5.5-40W-E27-827-P45-FR	470	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

**CorePro LEDLinear R7s**

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**R7s, Energieeffizienzklasse: A++**

Leistung: 6,5 W, Durchmesser: 22,5 mm, Gesamtlänge: 118 mm.

<a href="#">4912445</a>	COREPRO-R7S-118MM-6.5-60W-830	806	3000	<b>10,92</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

**R7s, Energieeffizienzklasse: A+**

Dimmbar, Leistung: 14 W, Durchmesser: 29 mm, Gesamtlänge: 118 mm.

<a href="#">4919389</a>	CORE-PRO-R7S-118MM-14-100W-830-D	1600	3000	<b>17,96</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### CorePro LEDspot MR16

Nicht dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 51 mm.

<a href="#">5470050</a>	CORE- PRO-LED-SPOT-ND-5-35W-MR16-827- 36D	345	2700	<b>4,19</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

### CorePro LEDspot, GU5,3

Nicht dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 7 W.

<a href="#">1225950</a>	CORE- PRO-LED-SPOT-ND-7-50W-MR16-827- 36D	621	2700	<b>8,39</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

### CorePro LEDspot

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5470074</a>	COREPRO-LED- SPOT-5-50W-GU10-827-36D-DIM	350	2700	<b>4,61</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

### CorePro LEDspot GU10

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5470129</a>	COREPRO-LED- SPOT-CLA-3.5-35W-GU10-827-36D	255	2700	<b>2,93</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 4,6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5470127</a>	COREPRO-LED- SPOT-CLA-4.6-50W-GU10-827-36D	355	2700	<b>3,35</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

<a href="#">5470081</a>	COREPRO-LED- SPOT-CLA-4.6-50W-GU10-830-36D	370	3000	<b>3,35</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

### CorePro LEDtube

Nicht dimmbar

Ersatz für T8 Leuchtstofflampen, für KVG/VVG, Lebensdauer: 30000 Std.



**G13, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Ausstrahlungswinkel: 240°, Leistung: 14,5 W, Gesamtlänge: 1200 mm.

<a href="#">4919592</a>	COREPRO-LEDTU- BE-1200MM-14.5W840-T8	1600	4000	<b>9,24</b>
-------------------------	---	------	------	-------------

**G13, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 240°, Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1500 mm.

<a href="#">4919588</a>	COREPRO-LEDTU- BE-1500MM-20W-840-T8	2200	4000	<b>12,60</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### CorePro LEDtube UN HO

**Nicht dimmbar**

Ersatz für T8 Leuchtstofflampen, für KVG/VVG und EVG, Ausstrahlungswinkel: 240°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm.

<a href="#">7659479</a>	COREPRO-LEDTU-BE-UN-1500MM-HO-23W-840-T8	2700	4000	<b>18,48</b>
-------------------------	--	------	------	--------------



### CorePro LED PLC

**Nicht dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 120°, Lebensdauer: 30000 Std.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G24d-2, Energieeffizienzklasse: A+**

Für KVG/VVG, Leistung: 6,5 W, Spannung: 220-240 V.

<a href="#">4917549</a>	CORE-PRO-LED-PLC-6.5W-830-2P-G24D-2	600	3000	<b>9,24</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">4917550</a>	CORE-PRO-LED-PLC-6.5W-840-2P-G24D-2	650	4000	<b>9,24</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------

**G24d-3, Energieeffizienzklasse: A+**

Für KVG/VVG, Leistung: 8,5 W, Spannung: 220-240 V.

<a href="#">4917553</a>	CORE-PRO-LED-PLC-8.5W-830-2P-G24D-3	900	3000	<b>10,92</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">4917554</a>	CORE-PRO-LED-PLC-8.5W-840-2P-G24D-3	950	4000	<b>10,92</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**G24q-2, Energieeffizienzklasse: A+**

Für EVG, Leistung: 6,5 W, Spannung: 20-50 V.

<a href="#">4917551</a>	CORE-PRO-LED-PLC-6.5W-830-4P-G24Q-2	600	3000	<b>10,08</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">4917552</a>	CORE-PRO-LED-PLC-6.5W-840-4P-G24Q-2	650	4000	<b>10,08</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**G24q-3, Energieeffizienzklasse: A+**

Für EVG, Leistung: 9 W, Spannung: 20-50 V.

<a href="#">4917556</a>	CORE-PRO-LED-PLC-9W-840-4P-G24Q-3	950	4000	<b>12,60</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



### CorePro LED PLL

**Nicht dimmbar**

Spannung: 53-77 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**2G11, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 24 W, Länge: 535,1 mm, Breite: 37,6 mm, Höhe: 17 mm.

<a href="#">1225982</a>	CORE-PRO-LED-PLL-HF-24W-840-4P-2G11	3400	4000	<b>26,88</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------



### MASTER LEDbulb DimTone

**Dimmbar - mittels Phasenanschnitt-Dimmer**

Spannung: 230 V~, Lebensdauer: 25000 Std.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">4912394</a>	MAS-LEDBULB-DT-6-40W-E27-A60-CL	470	2700	<b>5,18</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Klar, Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">4912395</a>	MAS-LED-BULB-DT-8,5-60W-E27-A60-CL	806	2700	<b>6,91</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------

**MASTER LEDcandle**

**Dimmbar**

Lichtfarbe: 827, Spannung: 230 V~, Lebensdauer: 25000 Std.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">4911889</a>	MAS-LEDCAND-LE-DT-4-25W-E14-B38-CL	250	2700	<b>5,18</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Windstoß, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 129 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">4911888</a>	MAS-LEDCAND-LE-DT-4-25W-E14-BA38-CL	250	2700	<b>5,18</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">4911893</a>	MAS-LEDCAND-LE-DT-6-40W-E14-B38-CL	470	2700	<b>5,87</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Windstoß, Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 39 mm.

<a href="#">4911892</a>	MAS-LEDCAND-LE-DT-6-40W-E14-BA38-CL	470	2700	<b>5,87</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



**MASTER LEDlustre**

**Dimmbar**

Tropfenlampe als Ersatz für 25 W-Glühlampen, Ausführung: Klar, Spannung: 230 V~, Lebensdauer: 25000 Std.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 4 W.

<a href="#">4911887</a>	MAS-LEDLUST-RE-DT-4-25W-E14-P48-CL	250	2700	<b>5,18</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W.

<a href="#">4911891</a>	MAS-LEDLUST-RE-DT-6-40W-E14-P48-CL	470	2700	<b>5,87</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 4 W.

<a href="#">4911886</a>	MAS-LEDLUST-RE-DT-4-25W-E27-P48-CL	250	2700	<b>5,18</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 6 W.

<a href="#">4911890</a>	MAS-LEDLUST-RE-DT-6-40W-E27-P48-CL	470	2700	<b>5,87</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	-------------

**MASTER LEDspot PAR38 Classic DIM**

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 25°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 134 mm, Durchmesser: 122 mm.

<a href="#">5470062</a>	MAS-LED-SPOT-CLA-D-13-100W-827-PAR38-25 D	875	2700	<b>21,36</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------



**MASTER LEDspot VLE D**

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 45 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5470022</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-5.5-35W-MR16 -827-36D	450	2700	<b>7,68</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: A+**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 49,5 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1225944</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-7-50W-MR16-8 27-36D	621	2700	<b>12,83</b>
-------------------------	--	-----	------	--------------



**MASTER LEDspot VLE D**

Dimmbar

Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm, Lebensdauer: 25000 Std.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 3,7 W.

<a href="#">4919536</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-3.7-35W-GU10 -927-36D	260	2700	<b>5,87</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



**GU10, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,9 W.

<a href="#">4919540</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-4.9-50W-GU10 -927-36D	355	2700	<b>6,71</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------

<a href="#">4919541</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-4.9-50W-GU10 -930-36D	365	3000	<b>6,71</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER LEDspot LV MR11

Nicht dimmbar  
Ausstrahlungswinkel: 24°, Spannung: 12 V.



GU4, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 3,5 W, Lebensdauer: 40000 Std.				
<a href="#">4968981</a>	MAS-LEDSPOT-LV-3.5-20W-827-MR11-24D	200	2700	<b>9,52</b>

### MASTER LEDspot ExpertColor MR16

Dimmbar  
Spannung: 12 V~.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: A		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6,5 W.				
<a href="#">5470097</a>	MAS-LED-EXPERTCO-LOR 6.5-35W-MR16-927-36D	420	2700	<b>14,28</b>

### MASTER LEDspot ExpertColor

Dimmbar  
Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm, Lebensdauer: 40000 Std.



GU10, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,5 W.				
<a href="#">4919542</a>	MAS-LED-EXPERTCOLORD5.5-50W-G U10-927-36D	355	2700	<b>10,92</b>

### MASTER LEDtube T8

Nicht dimmbar  
Für KVG/VVG, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.



G13, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 602,5 mm, Durchmesser: 28 mm.				
<a href="#">4919529</a>	MLEDTUBE-600-HO-8W840-T8	1050	4000	<b>11,11</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1212,4 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873593</a>	MAS-LEDTU-BE-1200MM-UO-15.5W-840-T8	2500	4000	<b>15,96</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1225965</a>	MAS-LEDTU-BE-1500MM-HO-18.2W-840-T8	3100	4000	<b>20,51</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1512,9 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873596</a>	MAS-LEDTU-BE-1500MM-UO-23W-840-T8	3700	4000	<b>21,00</b>
<a href="#">1873597</a>	MAS-LEDTU-BE-1500MM-UO-23W-865-T8	3700	6500	<b>21,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER LEDtube HF

Nicht dimmbar

Spannung: 100-135 V, Durchmesser: 21 mm.



G5, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1500 mm.

<a href="#">4919456</a>	MAS-LEDTU- BE-HF-1500MM-HO-26W-840-T5	3900	4000	<b>40,33</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

### MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HE

Nicht dimmbar



G5, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 20 W, Spannung: 120-160 V, Gesamtlänge: 1463,2 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

<a href="#">5470116</a>	MAS-LEDTU- BE-HF-1500MM-HE-20W-840-T5	3000	4000	<b>31,08</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

### MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HO

Nicht dimmbar

Durchmesser: 16 mm.



G5, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 26 W, Spannung: 50-60 V~, Gesamtlänge: 1200 mm.

<a href="#">4919556</a>	MAS-LEDTU- BE-HF-1200MM-HO-26W-840-T5	3900	4000	<b>40,33</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

### MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HO

Nicht dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 160°, Durchmesser: 26 mm.



G13, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 14 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1200 mm.

<a href="#">4919515</a>	MLEDTUBE-HF-1200-HO-14W830-T8	2000	3000	<b>21,84</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 14 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1200 mm.

<a href="#">4919513</a>	MLEDTUBE-HF-1200-HO-14W840-T8	2100	4000	<b>21,84</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">4919514</a>	MLEDTUBE-HF-1200-HO-14W865-T8	2100	6500	<b>21,84</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 20 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1500 mm.

<a href="#">4919518</a>	MLEDTUBE-HF-1500-HO-20W830-T8	2900	3000	<b>26,88</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 20 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1500 mm.

<a href="#">4919516</a>	MLEDTUBE-HF-1500-HO-20W840-T8	3100	4000	<b>26,88</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">4919517</a>	MLEDTUBE-HF-1500-HO-20W865-T8	3100	6500	<b>26,88</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

### MASTER LEDtube HF InstantFit EVG UO

Nicht dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 160°, Durchmesser: 26 mm, Spannung: 30-80 V.



G13, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1200 mm.

<a href="#">4919519</a>	MLEDTUBE-HF-1200-UO-16W840-T8	2500	4000	<b>26,88</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">4919520</a>	MLEDTUBE-HF-1200-UO-16W865-T8	2500	6500	<b>26,88</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1500 mm.

<a href="#">4919524</a>	MLEDTUBE-HF-1500-UO-24W830-T8	3400	3000	<b>31,08</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">4919522</a>	MLEDTUBE-HF-1500-UO-24W840-T8	3700	4000	<b>31,08</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">4919523</a>	MLEDTUBE-HF-1500-UO-24W865-T8	3700	6500	<b>31,08</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER LEDtube Value UO

Nicht dimmbar  
Für KVG/VVG, Spannung: 220-240 V.



G13, Energieeffizienzklasse: A++	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1213,6 mm.

<a href="#">1873587</a>	MAS-LEDTU- BE-VLE-1200MM-UO-16W-840-T8	2500	4000	<b>14,28</b>
-------------------------	---	------	------	--------------



### G13, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1512,9 mm.

<a href="#">1873590</a>	MAS-LEDTU- BE-VLE-1500MM-UO-24W-840-T8	3700	4000	<b>19,32</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

### LED Linear tube

Nicht dimmbar  
Spannung: 230 V, Lebensdauer: 15000 Std.



S14s, Energieeffizienzklasse: A+	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3 W, Gesamtlänge: 300 mm.

<a href="#">4903365</a>	LED-3W-300MM-S14S-WW-ND-1CT/4	250	2700	<b>10,26</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

## HV-Halogenlampen

### Plusline lang

Dimmbar  
UV-Block Hochvolt-Halogenlampe, Lebensdauer: 2000 Std., Farbtemperatur: 2900 K, Lampenspannung: 230 V~.



R7s, Energieeffizienzklasse: C	Leistung (W)	Gesamtlänge (mm)	1 St
--------------------------------	--------------	------------------	------

<a href="#">4903406</a>	PLUSLINE-L-1000W-R7S-230V-1CT/10	1000	189,1	<b>12,97</b>
<a href="#">4903152</a>	PLUSLINE-L-1500W-R7S-230V-1CT/10	1500	254,1	<b>12,97</b>

### Plusline ES standard

Hochvolt-Halogenlampe, Gesamtlänge: 117,6 mm, Lebensdauer: 2000 Std., Farbtemperatur: 2900 K, Lampenspannung: 230 V~.



R7s, Energieeffizienzklasse: C	Leistung (W)	1 St
--------------------------------	--------------	------

<a href="#">4935204</a>	PLUSLI- NE-ES-118MM-2Y-120W-R7S-230V-1B B	120		<b>5,21</b>
<a href="#">4935205</a>	PLUSLI- NE-ES-118MM-2Y-160W-R7S-230V-1B B	160		<b>5,21</b>
<a href="#">4935202</a>	PLUSLI- NE-ES-118MM-2Y-240W-R7S-230V-1B B	240		<b>5,21</b>
<a href="#">4935203</a>	PLUSLI- NE-ES-118MM-2Y-400W-R7S-230V-1B B	400		<b>5,21</b>

### Plusline ES kurz

Hochvolt-Halogenlampe, Gesamtlänge: 78,3 mm, Lebensdauer: 2000 Std., Farbtemperatur: 2900 K, Lampenspannung: 230 V~.



R7s, Energieeffizienzklasse: C	Leistung (W)	1 St
--------------------------------	--------------	------

<a href="#">4935206</a>	PLUSLI- NE-ES-78MM-2Y-48W-R7S-230V-1BB	48		<b>5,21</b>
<a href="#">4935207</a>	PLUSLI- NE-ES-78MM-2Y-80W-R7S-230V-1BB	80		<b>5,21</b>
<a href="#">4935208</a>	PLUSLI- NE-ES-78MM-2Y-120W-R7S-230V-1BB	120		<b>5,21</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### EcoHalo Clickline G9

#### Dimmbar

UV-Block Hochvolt-Halogenlampe, kein Trafo erforderlich, Lebensdauer: 2000 Std., Farbtemperatur: 2800 K, Lampenspannung: 230 V~.



G9, Energieeffizienzklasse: D			Leistung (W)	1 St
<a href="#">4935335</a>	HALO-GEN-MV-CLICK-18W-G9-230V-CL-1CT	18		<b>5,90</b>
<a href="#">4935209</a>	HALO-GEN-MV-CLICK-28W-G9-230V-CL-1CT	28		<b>5,80</b>
<a href="#">4935210</a>	HALO-GEN-MV-CLICK-42W-G9-230V-CL-1CT	42		<b>5,90</b>

### IDE

#### Dimmbar

UV-Block Hochvolt-Halogenlampe zum Betrieb ohne Trafo an Netzspannung, Lebensdauer: 2000 Std., Farbtemperatur: 2800 K, Lampenspannung: 230 V~.



E40, Energieeffizienzklasse: B			Leistung (W)	1 St
<a href="#">4931337</a>	HALA-IDE-1000W-E40-230V-CL-1CT/6	1000		<b>53,26</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: C

<a href="#">4931336</a>	HALA-IDE-500W-E40-230V-CL-1CT/6	500		<b>53,26</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	--	--------------

## Energiesparlampen

### TORNADO Performance

Hohe Energieeinsparung von 80%, lange Lebensdauer: 12000 Std., flackerfreier Sofortstart, ähnliche Lichtverteilung wie bei der Glühlampe, Spannung: 230 V~.



E14, Energieeffizienzklasse: A			Leistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gesamtlänge: 104 mm.					
<a href="#">4937796</a>	TORNA-DO-T2-12W-WW-E14-220-240V-1PF/6	12	2700		<b>5,13</b>
<a href="#">4937795</a>	TORNA-DO-T2-12W-CDL-E14-220-240V-1PF/6	12	6500		<b>5,13</b>



E14, Energieeffizienzklasse: A					
Gesamtlänge: 96,5 mm.					
<a href="#">4937794</a>	TORNA-DO-T2-8W-WW-E14-220-240V-1PF/6	8	2700		<b>5,13</b>



E27, Energieeffizienzklasse: A					
Gesamtlänge: 116 mm.					
<a href="#">4939385</a>	TORNA-DO-T2-20W-WW-E27-220-240V-1PF/6	20	2700		<b>5,21</b>



E27, Energieeffizienzklasse: A					
Gesamtlänge: 118,5 mm.					
<a href="#">4936762</a>	TORNA-DO-T2-23W-WW-E27-220-240V-1PF/6	23	2700		<b>5,21</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Genie ESaver

Ohne Hüllkolben, mittlere Lebensdauer: 8000 Std., Lampenspannung: 220-240 V.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>E14, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4933411</a>	GENIE-8W-WW-E14-220-240V-1PF/6	8	827	<b>9,88</b>
<a href="#">4933419</a>	GENIE-11W-WW-E14-220-240V-1PF/6	11	827	<b>9,88</b>



### E27, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4933412</a>	GENIE-8W-WW-E27-220-240V-1PF/6	8	827	<b>9,88</b>
<a href="#">4933413</a>	GENIE-11W-WW-E27-220-240V-1PF/6	11	827	<b>9,88</b>
<a href="#">4933414</a>	GENIE-14W-WW-E27-220-240V-1PF/6	14	827	<b>9,88</b>
<a href="#">4933415</a>	GENIE-18W-WW-E27-220-240V-1PF/6	18	827	<b>9,88</b>

## Kompaktleuchtstofflampen

### MASTER PL-S 2P

Mit integriertem Starter, geringer Quecksilbergehalt, Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten, mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 10000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G23 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4931971</a>	MAS-TER-PL-S-9W/830/2P-1CT/5X10BOX	9	830	<b>3,06</b>
<a href="#">4931976</a>	MAS-TER-PL-S-9W/827/2P-1CT/5X10BOX	9	827	<b>3,06</b>
<a href="#">4931977</a>	MAS-TER-PL-S-9W/840/2P-1CT/5X10CC	9	840	<b>3,06</b>
<a href="#">4931972</a>	MAS-TER-PL-S-11W/830/2P-1CT/5X10BOX	11	830	<b>3,06</b>
<a href="#">4931978</a>	MAS-TER-PL-S-11W/827/2P-1CT/5X10BOX	11	827	<b>3,06</b>
<a href="#">4931979</a>	MAS-TER-PL-S-11W/840/2P-1CT/5X10BOX	11	840	<b>3,06</b>



### G23 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4931973</a>	MAS-TER-PL-S-5W/827/2P-1CT/5X10BOX	5	827	<b>3,06</b>
<a href="#">4932142</a>	MAS-TER-PL-S-5W/840/2P-1CT/5X10BOX	5	840	<b>3,06</b>
<a href="#">4931970</a>	MAS-TER-PL-S-7W/830/2P-1CT/5X10BOX	7	830	<b>3,06</b>
<a href="#">4931974</a>	MAS-TER-PL-S-7W/827/2P-1CT/5X10BOX	7	827	<b>3,06</b>
<a href="#">4931975</a>	MAS-TER-PL-S-7W/840/2P-1CT/5X10BOX	7	840	<b>3,06</b>

### MASTER PL-C 2P

Mit integriertem Starter, niedriger Quecksilbergehalt, Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät, mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, mittlere Lebensdauer: 10000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G24d-1 (2-pins), Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4931921</a>	MAS-TER-PL-C-13W/827/2P-1CT/5X10BOX	13	827	<b>5,76</b>
<a href="#">4931946</a>	MAS-TER-PL-C-13W/840/2P-1CT/5X10BOX	13	840	<b>5,76</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>G24d-1 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4931920</a>	MAS-TER-PL-C-10W/827/2P-1CT/5X10BOX	10 827	5,76
<a href="#">4931965</a>	MAS-TER-PL-C-10W/830/2P-1CT/5X10BOX	10 830	5,76
<a href="#">4931945</a>	MAS-TER-PL-C-10W/840/2P-1CT/5X10BOX	10 840	5,76



<b>G24d-2 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4931967</a>	MAS-TER-PL-C-18W/830/2P-1CT/5X10BOX	18 830	5,76
<a href="#">4931947</a>	MAS-TER-PL-C-18W/840/2P-1CT/5X10BOX	18 840	5,76



<b>G24d-3 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4931923</a>	MAS-TER-PL-C-26W/827/2P-1CT/5X10BOX	26 827	5,76
<a href="#">4931968</a>	MAS-TER-PL-C-26W/830-/2P-1CT/5X10BOX	26 830	5,76
<a href="#">4931948</a>	MAS-TER-PL-C-26W/840/2P-1CT/5X10BOX	26 840	5,76

### MASTER PL-T 2P

Mit integriertem Starter, Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten, mehr Licht bei hohen Temperaturen der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 10000 Std.



ID.-Nr.	Type	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GX24d-2 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932591</a>	MAS-TER-PL-T-18W/830/2P-1CT/5X10CC	18	830	6,99
<a href="#">4932592</a>	MAS-TER-PL-T-18W/840/2P-1CT/5X10CC	18	840	6,99



<b>GX24d-3 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932602</a>	MAS-TER-PL-T-26W/830/2P-1CT/5X10CC	26	830	6,99
<a href="#">4932603</a>	MAS-TER-PL-T-26W/840/2P-1CT/5X10CC	26	840	6,99

### MASTER PL-S 4P

#### Dimmbar an geeigneten EVGs

Geringer Quecksilbergehalt, Betrieb am EVG oder am konventionellen Vorschaltgerät mit externem Starter, mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 13000 Std.



ID.-Nr.	Type	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>2G7 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4931983</a>	MAS-TER-PL-S-9W/827/4P-1CT/5X10BOX	9	827	3,06
<a href="#">4931984</a>	MAS-TER-PL-S-9W/840/4P-1CT/5X10BOX	9	840	3,06
<a href="#">4931998</a>	MAS-TER-PL-S-9W/830/4P-1CT/5X10BOX	9	830	3,06
<a href="#">4931985</a>	MAS-TER-PL-S-11W/827/4P-1CT/5X10BOX	11	827	3,06
<a href="#">4931986</a>	MAS-TER-PL-S-11W/840/4P-1CT/5X10BOX	11	840	3,06
<a href="#">4931999</a>	MAS-TER-PL-S-11W/830/4P-1CT/5X10BOX	11	830	3,06



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>2G7 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4931980</a>	MAS-TER-PL-S-5W/827/4P-1CT/5X10BOX	5 827	<b>3,06</b>
<a href="#">4932143</a>	MAS-TER-PL-S-5W/840/4P-1CT/5X10BOX	5 840	<b>3,06</b>
<a href="#">4931964</a>	MAS-TER-PL-S-7W/830/4P-1CT/5X10BOX	7 830	<b>3,06</b>
<a href="#">4931982</a>	MAS-TER-PL-S-7W/840/4P-1CT/5X10BOX	7 840	<b>3,06</b>

### MASTER PL-C 4P

#### Dimmbar an geeigneten EVGs

Geringer Quecksilbergehalt, Betrieb am EVG oder am konventionellen Vorschaltgerät mit externem Starter, mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 13000 Std.



ID.-Nr.	Type	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G24q-1 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4931869</a>	MAS-TER-PL-C-13W/830/4P-1CT/5X10BOX	13	830	<b>5,76</b>
<a href="#">4931992</a>	MAS-TER-PL-C-13W/827/4P-1CT/5X10BOX	13	827	<b>5,76</b>
<a href="#">4931993</a>	MAS-TER-PL-C-13W/840/4P-1CT/5X10BOX	13	840	<b>5,76</b>



<b>G24q-1 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4931874</a>	MAS-TER-PL-C-10W/830/4P-1CT/5X10BOX	10	830	<b>5,76</b>
<a href="#">4931991</a>	MAS-TER-PL-C-10W/840/4P-1CT/5X10BOX	10	840	<b>5,76</b>



<b>G24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4931872</a>	MAS-TER-PL-C-18W/830/4P-1CT/5X10BOX	18	830	<b>5,76</b>
<a href="#">4931994</a>	MAS-TER-PL-C-18W/827/4P-1CT/5X10BOX	18	827	<b>5,76</b>
<a href="#">4931995</a>	MAS-TER-PL-C-18W/840/4P-1CT/5X10BOX	18	840	<b>5,76</b>



<b>G24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4931873</a>	MAS-TER-PL-C-26W/830/4P-1CT/5X10BOX	26	830	<b>5,76</b>
<a href="#">4931996</a>	MAS-TER-PL-C-26W/827/4P-1CT/5X10BOX	26	827	<b>5,76</b>
<a href="#">4931997</a>	MAS-TER-PL-C-26W/840/4P-1CT/5X10BOX	26	840	<b>5,76</b>

### MASTER PL-T 4P

Dimmbar, Betrieb am EVG oder am konventionellen Vorschaltgerät mit externem Starter, mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 13000 Std.



ID.-Nr.	Type	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GX24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932607</a>	MAS-TER-PL-T-18W/827/4P-1CT/5X10BOX	18	827	<b>6,99</b>
<a href="#">4932608</a>	MAS-TER-PL-T-18W/830/4P-1CT/5X10CC	18	830	<b>6,99</b>
<a href="#">4932609</a>	MAS-TER-PL-T-18W/840/4P-1CT/5X10BOX	18	840	<b>6,99</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>GX24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4932610</a>	MAS-TER-PL-T-26W/827/4P-1CT/5X10CC	26 827	<b>6,99</b>
<a href="#">4932611</a>	MAS-TER-PL-T-26W/830/4P-1CT/5X10CC	26 830	<b>6,99</b>
<a href="#">4932612</a>	MAS-TER-PL-T-26W/840/4P-1CT/5X10CC	26 840	<b>6,99</b>
<a href="#">4932613</a>	MAS-TER-PL-T-32W/827/4P-1CT/5X10BOX	32 827	<b>6,99</b>
<a href="#">4932614</a>	MAS-TER-PL-T-32W/830/4P-1CT/5X10CC	32 830	<b>6,99</b>
<a href="#">4932615</a>	MAS-TER-PL-T-32W/840/4P-1CT/5X10CC	32 840	<b>6,99</b>



<b>GX24q-4 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4932616</a>	MAS-TER-PL-T-42W/827/4P-1CT/5X10CC	42 827	<b>6,99</b>
<a href="#">4932617</a>	MAS-TER-PL-T-42W/830/4P-1CT/5X10CC	42 830	<b>6,99</b>
<a href="#">4932618</a>	MAS-TER-PL-T-42W/840/4P-1CT/5X10CC	42 840	<b>6,99</b>



<b>GX24q-5 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4932620</a>	MAS-TER-PL-T-57W/830/4P-1CT/5X10CC	57 830	<b>12,53</b>
<a href="#">4932621</a>	MAS-TER-PL-T-57W/840/4P-1CT/5X10CC	57 840	<b>12,53</b>

### MASTER PL-L Polar 4P

Dimmbar an geeigneten EVGs, geringer Quecksilbergehalt, mehr Licht bei niedrigen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 20000 Std.



2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4932146</a> MASTER-PL-L-PO-LAR-36W/840/4P-1CT/25	36	840	<b>12,11</b>
<a href="#">4932148</a> MASTER-PL-L-PO-LAR-55W/840/4P-1CT/25	55	840	<b>13,68</b>



<b>2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>			
<a href="#">4932141</a> MASTER-PL-L-PO-LAR-24W/840/4P-1CT/25	24	840	<b>12,11</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER PL-L 4P

Dimmbar, mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie, Lebensdauer: 20000 Std.



		Lichtfarbe	Leistung (W)	1 St
<b>2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4931942</a>	MASTER-PL-L-36W/827/4P-1CT/25	827	36	<b>4,02</b>
<a href="#">4931941</a>	MASTER-PL-L-36W/830/4P-1CT/25	830	36	<b>4,02</b>
<a href="#">4931940</a>	MASTER-PL-L-36W/840/4P-1CT/25	840	36	<b>4,02</b>
<a href="#">4931938</a>	MASTER-PL-L-40W/830/4P-1CT/25	830	40	<b>9,14</b>
<a href="#">4931939</a>	MASTER-PL-L-40W/840/4P-1CT/25	840	40	<b>9,14</b>
<a href="#">4931943</a>	MASTER-PL-L-55W/830/4P-1CT/25	830	55	<b>9,14</b>
<a href="#">4931944</a>	MASTER-PL-L-55W/840/4P-1CT/25	840	55	<b>9,14</b>

### 2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4931932</a>	MASTER-PL-L-18W/827/4P-1CT/25	827	18	<b>4,02</b>
<a href="#">4931931</a>	MASTER-PL-L-18W/830/4P-1CT/25	830	18	<b>4,02</b>
<a href="#">4931930</a>	MASTER-PL-L-18W/840/4P-1CT/25	840	18	<b>4,02</b>
<a href="#">4931937</a>	MASTER-PL-L-24W/827/4P-1CT/25	827	24	<b>4,02</b>
<a href="#">4931936</a>	MASTER-PL-L-24W/830/4P-1CT/25	830	24	<b>4,02</b>
<a href="#">4931935</a>	MASTER-PL-L-24W/840/4P-1CT/25	840	24	<b>4,02</b>
<a href="#">4931093</a>	MASTER-PL-L-80W/830/4P-1CT/25	830	80	<b>11,19</b>
<a href="#">4931096</a>	MASTER-PL-L-80W/840/4P-1CT/25	840	80	<b>11,19</b>

### MASTER PL-T TOP 4P

Dimmbar bis auf 30%, konstant hoher Lichtstrom über einen weiten Temperaturbereich, Lebensdauer: 13000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GX24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932817</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-18W/830/4P-1CT/5X10 CC	18	830	<b>9,46</b>
<a href="#">4932818</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-18W/840/4P-1CT/5X10 BOX	18	840	<b>9,46</b>



<b>GX24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932819</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-26W/830/4P-1CT/5X10 CC	26	830	<b>9,46</b>
<a href="#">4932820</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-26W/840/4P-1CT/5X10 BOX	26	840	<b>9,46</b>
<a href="#">4932623</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-32W/830/4P-1CT/5X10 CC	32	830	<b>7,29</b>
<a href="#">4932624</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-32W/840/4P-1CT/5X10 CC	32	840	<b>7,29</b>



<b>GX24q-4 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932626</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-42W/830/4P-1CT/5X10 CC	42	830	<b>7,29</b>
<a href="#">4932627</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-42W/840/4P-1CT/5X10 CC	42	840	<b>7,29</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**GX24q-5 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B**

<a href="#">4932629</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-57W/830/4P-1CT/5X10 CC	57 830	<b>14,61</b>
<a href="#">4932630</a>	MAS-TER-PL-T-TOP-57W/840/4P-1CT/5X10 CC	57 840	<b>14,61</b>

**MASTER PL-T Xtra 4P**

Dimmbar, Lebensdauer: 33000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--	--------------	------------	------

**GX24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B**

<a href="#">4933667</a>	MAS-TER-PL-T-XTRA-32W/830/4P-1CT/5X10BOX	32 830	<b>19,53</b>
<a href="#">4933552</a>	MAS-TER-PL-T-XTRA-32W/840/4P-1CT/5X10BOX	32 840	<b>19,53</b>



**GX24q-4 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B**

<a href="#">4933484</a>	MAS-TER-PL-T-XTRA-42W/840/4P-1CT/5X10BOX	42 840	<b>19,53</b>
<a href="#">4933663</a>	MAS-TER-PL-T-XTRA-42W/830/4P-1CT/5X10BOX	42 830	<b>19,53</b>

**MASTER PL-L Xtra 4P**

Dimmbar, Lebensdauer: 36000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--	--------------	------------	------

**2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A**

<a href="#">4933655</a>	MAS-TER-PL-L-XTRA-36W/830/4P-1CT/25	36 830	<b>13,84</b>
<a href="#">4933530</a>	MAS-TER-PL-L-XTRA-36W/840/4P-1CT/25	36 840	<b>13,84</b>
<a href="#">4933658</a>	MAS-TER-PL-L-XTRA-55W/840/4P-1CT/25	55 840	<b>14,14</b>



**2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B**

<a href="#">4934564</a>	MAS-TER-PL-L-XTRA-24W/830/4P-1CT/25	24 830	<b>13,84</b>
<a href="#">4934565</a>	MAS-TER-PL-L-XTRA-24W/840/4P-1CT/25	24 840	<b>13,84</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

Dimmbar, optimiert für kalte Umgebungstemperaturen, Lebensdauer: 36000 Std., Lichtfarbe: 830.

Leistung (W)

1 St

#### 2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4934579</a>	MASTER-PL-L-XTRA-PO-LAR-36W/830/4P-1CT/25	36	<b>16,11</b>
<a href="#">4934581</a>	MASTER-PL-L-XTRA-PO-LAR-55W/830/4P-1CT/25	55	<b>17,26</b>

#### 2G11 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4934577</a>	MASTER-PL-L-XTRA-PO-LAR-24W/830/4P-1CT/25	24	<b>16,11</b>
-------------------------	---	----	--------------

### MASTER PL-C Xtra 2P

Mit integriertem Starter, Lebensdauer: 16000 Std.

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St

#### G24d-2 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4933482</a>	MAS-TER-PL-C-XTRA-18W/840/2P-1CT/5X1 0BOX	18	840	<b>11,90</b>
-------------------------	---	----	-----	--------------

#### G24d-3 (2-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4933691</a>	MAS-TER-PL-C-XTRA-26W/840/2P-1CT/5X1 0BOX	26	840	<b>11,90</b>
-------------------------	---	----	-----	--------------

### MASTER PL-C Xtra 4P

Dimmbar, Lebensdauer: 33000 Std.

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St

#### G24q-2 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4933657</a>	MAS-TER-PL-C-XTRA-18W/830/4P-1CT/5X1 0CC	18	830	<b>11,90</b>
<a href="#">4933564</a>	MAS-TER-PL-C-XTRA-18W/840/4P-1CT/5X1 0CC	18	840	<b>11,90</b>

#### G24q-3 (4-pins), Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4933681</a>	MAS-TER-PL-C-XTRA-26W/830/4P-1CT/5X1 0CC	26	830	<b>11,90</b>
<a href="#">4933496</a>	MAS-TER-PL-C-XTRA-26W/840/4P-1CT/5X1 0CC	26	840	<b>11,90</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER PL-R Eco 4 Pin

Dimmbar, Twist & Lock-Fassung, Lebensdauer: 24000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GR14q-1, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4933957</a>	MAS-TER-PL-R-ECO-14W/830/4P-1CT/5X10 BOX	14	830	<b>6,26</b>
<a href="#">4933958</a>	MAS-TER-PL-R-ECO-14W/840/4P-1CT/5X10 BOX	14	840	<b>6,26</b>
<a href="#">4933959</a>	MAS-TER-PL-R-ECO-17W/830/4P-1CT/5X10 BOX	17	830	<b>6,26</b>
<a href="#">4933960</a>	MAS-TER-PL-R-ECO-17W/840/4P-1CT/5X10 BOX	17	840	<b>6,26</b>

### MASTER PL-Q 2P

Kompaktleuchtstofflampe in quadratischer Form mit 2-Stift-Sockel, Lebensdauer: 10000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GR8, Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932544</a>	PL-Q-16W/827/2P-1CT/10BOX	16	827	<b>8,07</b>
<a href="#">4932545</a>	PL-Q-16W/830/2P-1CT/10BOX	16	830	<b>8,07</b>
<a href="#">4933117</a>	PL-Q-28W/827/2P-1CT/10BOX	28	827	<b>11,52</b>
<a href="#">4933118</a>	PL-Q-28W/830/2P-1CT/10BOX	28	830	<b>11,52</b>

### MASTER PL-Q 4P

Dimmbar

Kompaktleuchtstofflampe in quadratischer Form mit 4-Stift-Sockel, Lebensdauer: 12000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GR10q (4-pins), Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4932546</a>	PL-Q-16W/827/4P-1CT/10	16	827	<b>8,07</b>
<a href="#">4932547</a>	PL-Q-16W/830/4P-1CT/10BOX	16	830	<b>8,07</b>
<a href="#">4932548</a>	PL-Q-28W/827/4P-1CT/10BOX	28	827	<b>11,52</b>
<a href="#">4932549</a>	PL-Q-28W/830/4P-1CT/10BOX	28	830	<b>11,52</b>
<a href="#">4932550</a>	PL-Q-28W/840/4P-1CT/10BOX	28	840	<b>11,52</b>
<a href="#">4932690</a>	PL-Q-38W/830/4P-1CT/10BOX	38	830	<b>11,52</b>
<a href="#">4932691</a>	PL-Q-38W/840/4P-1CT/10BOX	38	840	<b>11,52</b>

## Leuchtstofflampen

### MASTER TL5 HE

Durchmesser: 16 mm, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), für EVG, Lebensdauer: 24000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4930325</a>	MASTER-TL5-HE-14W/830-1SL/40	14	830	<b>3,29</b>
<a href="#">4930915</a>	MASTER-TL5-HE-14W/865-1SL/40	14	865	<b>3,29</b>
<a href="#">4930701</a>	MASTER-TL5-HE-21W/827-1SL/40	21	827	<b>3,29</b>
<a href="#">4930326</a>	MASTER-TL5-HE-21W/830-1SL/40	21	830	<b>3,29</b>
<a href="#">4930329</a>	MASTER-TL5-HE-21W/840-1SL/40	21	840	<b>3,29</b>
<a href="#">4930916</a>	MASTER-TL5-HE-21W/865-1SL/40	21	865	<b>3,29</b>
<a href="#">4930702</a>	MASTER-TL5-HE-28W/827-1SL/40	28	827	<b>3,29</b>
<a href="#">4930328</a>	MASTER-TL5-HE-28W/830-1SL/40	28	830	<b>3,29</b>
<a href="#">4930331</a>	MASTER-TL5-HE-28W/840-1SL/40	28	840	<b>3,29</b>
<a href="#">4930917</a>	MASTER-TL5-HE-28W/865-1SL/40	28	865	<b>3,29</b>
<a href="#">4930703</a>	MASTER-TL5-HE-35W/827-1SL/40	35	827	<b>3,29</b>
<a href="#">4930330</a>	MASTER-TL5-HE-35W/830-SLV/40	35	830	<b>3,29</b>
<a href="#">4930333</a>	MASTER-TL5-HE-35W/840-1SL/40	35	840	<b>3,29</b>
<a href="#">4930918</a>	MASTER-TL5-HE-35W/865-1SL/40	35	865	<b>3,29</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER TL5 HE Eco

Bis zu 10% Energieeinsparung, dimmbar, Durchmesser: 16 mm, Lebensdauer: 25000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4936490</a>	MAS-TER-TL5-HE-ECO-13=14W/830-UNP/40	13	830	<b>12,49</b>
<a href="#">4936491</a>	MAS-TER-TL5-HE-ECO-13=14W/840-UNP/40	13	840	<b>12,49</b>
<a href="#">4936444</a>	MAS-TER-TL5-HE-ECO-25=28W/830-UNP/40	25	830	<b>12,49</b>
<a href="#">4936445</a>	MAS-TER-TL5-HE-ECO-25=28W/840-UNP/40	25	840	<b>12,49</b>
<a href="#">4936448</a>	MAS-TER-TL5-HE-ECO-32=35W/830-UNP/40	32	830	<b>12,49</b>
<a href="#">4936449</a>	MAS-TER-TL5-HE-ECO-32=35W/840-UNP/40	32	840	<b>12,49</b>

### MASTER TL5 HO High Output

Durchmesser: 16 mm, 3-Banden-Leuchtstoff, für EVG, sehr geringer Quecksilbergehalt, Lebensdauer: 24000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4930335</a>	MASTER-TL5-HO-24W/830-1SL/40	24	830	<b>3,51</b>
<a href="#">4930337</a>	MASTER-TL5-HO-24W/840-1SL/40	24	840	<b>3,51</b>
<a href="#">4930772</a>	MASTER-TL5-HO-24W/865-1SL/40	24	865	<b>3,51</b>
<a href="#">4930338</a>	MASTER-TL5-HO-39W/840-1SL/40	39	840	<b>3,51</b>
<a href="#">4930715</a>	MASTER-TL5-HO-39W/865-1SL/40	39	865	<b>3,51</b>
<a href="#">4930332</a>	MASTER-TL5-HO-49W/830-1SL/40	49	830	<b>3,51</b>
<a href="#">4930334</a>	MASTER-TL5-HO-49W/840-1SL/40	49	840	<b>3,51</b>
<a href="#">4930774</a>	MASTER-TL5-HO-49W/865-1SL/40	49	865	<b>3,51</b>
<a href="#">4930700</a>	MASTER-TL5-HO-54W/830-1SL/40	54	830	<b>3,51</b>
<a href="#">4930770</a>	MASTER-TL5-HO-54W/865-1SL/40	54	865	<b>3,51</b>
<a href="#">4930934</a>	MASTER-TL5-HO-54W/840-1SL/40	54	840	<b>3,51</b>
<a href="#">4930935</a>	MASTER-TL5-HO-80W/830-1SL/40	80	830	<b>3,51</b>
<a href="#">4930936</a>	MASTER-TL5-HO-80W/840-1SL/40	80	840	<b>3,51</b>

#### G5, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4930937</a>	MASTER-TL5-HO-80W/865-1SL/40	80	865	<b>3,51</b>
-------------------------	------------------------------	----	-----	-------------

### MASTER TL5 HO Xtra

Optimiert für hohen Lichtstrom, Durchmesser: 16 mm, für EVG, Lebensdauer: 45000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4933802</a>	MAS-TER-TL5-HO-XTRA-49W/840-1SL/20	49	840	<b>22,09</b>
<a href="#">4933804</a>	MAS-TER-TL5-HO-XTRA-54W/840-1SL/20	54	840	<b>22,09</b>
<a href="#">4933806</a>	MAS-TER-TL5-HO-XTRA-80W/840-1SL/20	80	840	<b>22,09</b>

### MASTER TL5 HO Secura

Hoher Lichtstrom, Splitterschutz durch Splitterhülle und Endkappenschutz, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), Durchmesser: 16 mm, Lebensdauer: 24000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4933716</a>	MASTER-TL5-HO-SECU-RA-49W/840-UNP/40	49	840	<b>30,27</b>
<a href="#">4933718</a>	MASTER-TL5-HO-SECU-RA-54W/840-UNP/40	54	840	<b>30,27</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER TL5 HO Eco

Bis zu 10% Energieeinsparung, hoher Lichtstrom, dimmbar, Durchmesser: 16 mm, Lebensdauer: 25000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G5, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4936898</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-20=24W/830-UNP/40	20	830	<b>12,49</b>
<a href="#">4936689</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-20=24W/840-UNP/40	20	840	<b>12,49</b>
<a href="#">4936450</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-45=49W/830-UNP/40	45	830	<b>12,49</b>
<a href="#">4936451</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-45=49W/840-UNP/40	45	840	<b>12,49</b>
<a href="#">4936446</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-50=54W/830-UNP/40	50	830	<b>12,49</b>
<a href="#">4936447</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-50=54W/840-UNP/40	50	840	<b>12,49</b>
<a href="#">4936452</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-73=80W/830-UNP/40	73	830	<b>14,50</b>
<a href="#">4936453</a>	MAS-TER-TL5-HO-ECO-73=80W/840-UNP/40	73	840	<b>14,50</b>

### MASTER TL5 Circular

Ringförmig, Durchmesser: 16 mm, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), für EVG, Lebensdauer: 12000 Std.



		Lichtfarbe	Leistung (W)	1 St
<b>2GX13, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4930560</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-22W/830-1CT/10	830	22	<b>22,09</b>
<a href="#">4930561</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-22W/840-1CT/10	840	22	<b>22,09</b>
<a href="#">4930562</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-40W/830-1CT/10	830	40	<b>22,09</b>
<a href="#">4930563</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-40W/840-1CT/10	840	40	<b>22,09</b>
<b>2GX13, Energieeffizienzklasse: B</b>				
<a href="#">4931236</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-55W/830-1CT/10	830	55	<b>28,15</b>
<a href="#">4931235</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-55W/840-1CT/10	840	55	<b>28,15</b>
<a href="#">4931239</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-60W/830-1CT/10	830	60	<b>28,15</b>
<a href="#">4931237</a>	MASTER-TL5-CIRCULAR-60W/840-1CT/10	840	60	<b>28,15</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER TL-D Super 80

Durchmesser: 26 mm, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), für konventionelles und elektronisches Vorschaltgerät, geringer Quecksilbergehalt.

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4932151</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-18W/827-1SL/25	18	827	<b>2,66</b>
<a href="#">4932152</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-18W/830-1SL/25	18	830	<b>2,66</b>
<a href="#">4932153</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-18W/840-1SL/25	18	840	<b>2,66</b>
<a href="#">4932154</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-18W/865-1SL/25	18	865	<b>2,66</b>
<a href="#">4932702</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-23W/830-1SL/25	23	830	<b>11,14</b>
<a href="#">4932703</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-23W/840-1SL/25	23	840	<b>11,14</b>
<a href="#">4932155</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-30W/827-1SL/25	30	827	<b>9,56</b>
<a href="#">4932156</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-30W/830-1SL/25	30	830	<b>9,56</b>
<a href="#">4932157</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-30W/840-1SL/25	30	840	<b>9,56</b>
<a href="#">4932228</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-30W/865-1SL/25	30	865	<b>9,56</b>
<a href="#">4932158</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-36W/827-1SL/25	36	827	<b>2,66</b>
<a href="#">4932159</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-36W/830-1SL/25	36	830	<b>2,66</b>
<a href="#">4932160</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-36W/840-1SL/25	36	840	<b>2,66</b>
<a href="#">4932161</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-36W/865-1SL/25	36	865	<b>2,66</b>
<a href="#">4932245</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-38W/830-1SL/25	38	830	<b>9,97</b>
<a href="#">4932246</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-38W/840-1SL/25	38	840	<b>9,97</b>
<a href="#">4932162</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-58W/827-1SL/25	58	827	<b>2,88</b>
<a href="#">4932163</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-58W/830-1SL/25	58	830	<b>2,88</b>
<a href="#">4932164</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-58W/840-1SL/25	58	840	<b>2,88</b>
<a href="#">4932165</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-58W/865-1SL/25	58	865	<b>2,88</b>
<a href="#">4935235</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-70W/840-1SL/25	70	840	<b>12,92</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4935300</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-14W/840-1SL/25	14	840	<b>4,66</b>
<a href="#">4932052</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-15W/827-1SL/25	15	827	<b>9,97</b>
<a href="#">4932053</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-15W/830-1SL/25	15	830	<b>9,97</b>
<a href="#">4932051</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-15W/840-1SL/25	15	840	<b>9,97</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: A

Länge: ca. 984 mm.

<a href="#">4932247</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-1M-36W/830-1SL/25	36	830	<b>11,14</b>
<a href="#">4932248</a>	MASTER-TL-D-SU- PER-80-1M-36W/840-1SL/25	36	840	<b>11,14</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER TL-D Eco

Dimmbar, bessere Energieeffizienz, Durchmesser: 26 mm, Lebensdauer: 20000 Std.



G13, Energieeffizienzklasse: A			Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4934025</a>	MASTER-TL-D-ECO-16W/830-1SL/25	16	830	<b>12,49</b>	
<a href="#">4934026</a>	MASTER-TL-D-ECO-16W/840-1SL/25	16	840	<b>12,49</b>	
<a href="#">4934027</a>	MASTER-TL-D-ECO-16W/865-1SL/25	16	865	<b>12,49</b>	
<a href="#">4933757</a>	MASTER-TL-D-ECO-32W/830-1SL/25	32	830	<b>6,26</b>	
<a href="#">4933758</a>	MASTER-TL-D-ECO-32W/840-1SL/25	32	840	<b>6,26</b>	
<a href="#">4933759</a>	MASTER-TL-D-ECO-32W/865-1SL/25	32	865	<b>6,26</b>	
<a href="#">4933760</a>	MASTER-TL-D-ECO-51W/830-1SL/25	51	830	<b>7,29</b>	
<a href="#">4933761</a>	MASTER-TL-D-ECO-51W/840-1SL/25	51	840	<b>7,29</b>	
<a href="#">4933762</a>	MASTER-TL-D-ECO-51W/865-1SL/25	51	865	<b>7,29</b>	

### MASTER TL-D Xtreme

X-Technologie, 3-Banden Leuchtstoff, Durchmesser: 26 mm, Lebensdauer: 79000 Std.



G13, Energieeffizienzklasse: A			Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4932644</a>	MASTER-TL-D-XTRE-ME-18W/840-1SL/25	18	840	<b>16,70</b>	
<a href="#">4933098</a>	MASTER-TL-D-XTRE-ME-18W/865-1SL/25	18	865	<b>16,70</b>	
<a href="#">4932646</a>	MASTER-TL-D-XTREME-36W/840-1SL	36	840	<b>16,70</b>	
<a href="#">4933099</a>	MASTER-TL-D-XTRE-ME-36W/865-1SL/25	36	865	<b>16,70</b>	
<a href="#">4932647</a>	MASTER-TL-D-XTRE-ME-58W/840-1SL/25	58	840	<b>18,79</b>	
<a href="#">4933100</a>	MASTER-TL-D-XTRE-ME-58W/865-1SL/25	58	865	<b>18,79</b>	

### MASTER TL-D Secura

Mit transparenter Splitter-Schutzhülle um die gesamte Lampe bis zum Ende der Endkappe und UV-Schutz, Lebensdauer: 20000 Std.



G13, Energieeffizienzklasse: A			Leistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4930365</a>	MASTER-TL-D-SECURA-18W/840-1SL/25	18	4000	<b>20,64</b>	
<a href="#">4930367</a>	MASTER-TL-D-SECURA-36W/840-1SL/25	36	4000	<b>20,64</b>	
<a href="#">4930368</a>	MASTER-TL-D-SECURA-58W/840-1SL/25	58	4000	<b>23,49</b>	

### MASTER TL-D De Luxe

Durchmesser: 26 mm, Lebensdauer: 20000 Std.



G13, Energieeffizienzklasse: B			Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4932654</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-18W/940-1SL/10	18	940	<b>10,96</b>	
<a href="#">4932655</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-18W/950-1SL/10	18	950	<b>10,96</b>	
<a href="#">4932656</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-18W/965-1SL/10	18	965	<b>10,96</b>	
<a href="#">4932658</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-36W/940-1SL/10	36	940	<b>10,96</b>	
<a href="#">4932659</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-36W/950-1SL/10	36	950	<b>10,96</b>	
<a href="#">4932660</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-36W/965-1SL/10	36	965	<b>10,96</b>	
<a href="#">4932662</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-58W/940-1SL/10	58	940	<b>13,01</b>	
<a href="#">4932663</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-58W/950-1SL/10	58	950	<b>13,01</b>	
<a href="#">4932664</a>	MASTER-TL-D-90-DE-LU-XE-58W/965-1SL/10	58	965	<b>13,01</b>	



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER TL-D Graphica

Für die Ansprüche der grafischen Industrie, Durchmesser: 26 mm, Lebensdauer: 20000 Std.

Leistung (W) Lichtfarbe 1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4932665</a>	MASTER-TL-D-90-GRAPHI-CA-18W/950-1SL/10	18	950	12,44
<a href="#">4932666</a>	MASTER-TL-D-90-GRAPHI-CA-18W/965-1SL/10	18	965	12,44
<a href="#">4932667</a>	MASTER-TL-D-90-GRAPHI-CA-36W/950-1SL/10	36	950	12,44
<a href="#">4932668</a>	MASTER-TL-D-90-GRAPHI-CA-36W/965-1SL/10	36	965	12,44
<a href="#">4932669</a>	MASTER-TL-D-90-GRAPHI-CA-58W/950-1SL/10	58	950	15,06
<a href="#">4932670</a>	MASTER-TL-D-90-GRAPHI-CA-58W/965-1SL/10	58	965	15,06

### TL-D Colored

Farbige Leuchtstofflampe, Durchmesser: 26 mm.

Leistung (W) 1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: A+

Lichtfarbe: 170 (Grün).

<a href="#">4930604</a>	TL-D-COLORED-18W-GREEN-1SL/25	18		15,94
<a href="#">4932242</a>	TL-D-COLORED-36W-GREEN-1SL/25	36		13,05



#### G13, Energieeffizienzklasse: B

Lichtfarbe: 160 (Gelb).

<a href="#">4932046</a>	TL-D-COLORED-18W-YELLOW-1SL/25	18		15,94
<a href="#">4932241</a>	TL-D-COLORED-36W-YELLOW-1SL/25	36		13,05



#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Lichtfarbe: 180 (Blau).

<a href="#">4932238</a>	TL-D-COLORED-18W-BLUE-1SL/25	18		15,94
<a href="#">4932244</a>	TL-D-COLORED-36W-BLUE-1SL/25	36		13,05



#### G13, Energieeffizienzklasse: E

Lichtfarbe: 150 (Rot).

<a href="#">4932045</a>	TL-D-COLORED-18W-RED-1SL/25	18		19,14
<a href="#">4932239</a>	TL-D-COLORED-36W-RED-1SL/25	36		14,13

### Schwarzlicht TL-D

Emission von UV-Strahlung, Durchmesser: 26 mm, Spannung: 59 V, Farbe: Schwarzlicht Blau.

Leistung (W) 1 St



#### G13

<a href="#">4933673</a>	TL-D-15W-BLB-1SL/25	15		17,75
<a href="#">4933416</a>	TL-D-18W-BLB-1SL/25	18		25,03
<a href="#">4933417</a>	TL-D-36W-BLB-1SL/25	36		28,28

### MASTER TL-D HF Super 80

Durchmesser: 26 mm, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), für elektronisches Vorschaltgerät, geringer Quecksilbergehalt, Lebensdauer: 20000 Std.

Leistung (W) Lichtfarbe 1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4932191</a>	MASTER-TL-D-HF-SU-PER-80-16W/840-1SL/25	16	840	13,18
<a href="#">4932193</a>	MASTER-TL-D-HF-SU-PER-80-32W/840-1SL/25	32	840	12,08
<a href="#">4932195</a>	MASTER-TL-D-HF-SU-PER-80-50W/840-1SL/25	50	840	11,70



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER TL-D U-Form

Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), Lichtfarbe: 840, Lebensdauer: 7500 Std.

Leistung (W)

1 St

#### 2G13, Energieeffizienzklasse: A

<a href="#">4935301</a>	TL-D-U-36W/840-SLV/12	36	<b>21,78</b>
-------------------------	-----------------------	----	--------------

#### 2G13, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4935290</a>	TL-D-U-18W/840-1SL/24	18	<b>21,78</b>
<a href="#">4935291</a>	TL-D-U-58W/840-1SL/12	58	<b>26,49</b>

### MASTER TL-E Circular

Ringförmig, Durchmesser: 26 mm, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), Lebensdauer: 9000 Std.

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St

#### G10q, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4935280</a>	TL-E-22W/840-1CT/12	22	840	<b>26,61</b>
<a href="#">4935281</a>	TL-E-22W/865-1CT/12	22	865	<b>26,61</b>
<a href="#">4932101</a>	TL-E-32W/830-1CT/12	32	830	<b>26,61</b>
<a href="#">4933794</a>	TL-E-32W/840-1CT/12	32	840	<b>26,61</b>
<a href="#">4935292</a>	TL-E-32W/865-1CT/12	32	865	<b>26,61</b>
<a href="#">4930909</a>	TL-E-40W/830-1CT/12	40	830	<b>26,61</b>
<a href="#">4930908</a>	TL-E-40W/840-1CT/12	40	840	<b>26,61</b>



### MASTER TL Mini Super 80

Durchmesser: 16 mm, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff).

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St

#### G5, Energieeffizienzklasse: A

Lebensdauer: 8000 Std.

<a href="#">4932035</a>	MST-TL-MINI-13W/827-1FM/10X25CC	13	827	<b>7,51</b>
<a href="#">4932036</a>	MST-TL-MINI-13W/830-1FM/10X25CC	13	830	<b>7,51</b>
<a href="#">4932037</a>	MST-TL-MINI-13W/840-1FM/10X25CC	13	840	<b>7,51</b>

#### G5, Energieeffizienzklasse: B

Lebensdauer: 10000 Std.

<a href="#">4932030</a>	MST-TL-MINI-8W/827-1FM/10X25CC	8	827	<b>7,51</b>
<a href="#">4932031</a>	MST-TL-MINI-8W/830-1FM/10X25CC	8	830	<b>7,51</b>
<a href="#">4932032</a>	MST-TL-MINI-8W/840-1FM/10X25CC	8	840	<b>7,51</b>



### TL Mini Standardfarben

Durchmesser: 16 mm, Notstrom geeignet.

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St

#### G5, Energieeffizienzklasse: B

Lebensdauer: 10000 Std.

<a href="#">4932041</a>	TL-MINI-4W/33-640-FAM/10X25BOX	4	640	<b>3,41</b>
<a href="#">4932043</a>	TL-MI-NI-6W/33-640-NA-FAM/10X25BOX	6	640	<b>3,41</b>
<a href="#">4932044</a>	TL-MINI-8W/33-640-1FM/10X25BOX	8	640	<b>3,41</b>

#### G5, Energieeffizienzklasse: A

Lebensdauer: 5000 Std.

<a href="#">4932047</a>	TL-MINI-13W/33-640-FAM/10X25BOX	13	640	<b>4,06</b>
-------------------------	---------------------------------	----	-----	-------------



### TL Mini Schwarzlicht

Emission von UV-Strahlung, Durchmesser: 16 mm, Spannung: 29 V, Farbe: Schwarzlicht Blau.

Leistung (W)

1 St

#### G5

<a href="#">4933580</a>	TL-4W-BLB-1FM/10X25CC	4	<b>18,11</b>
<a href="#">4933535</a>	TL-6W-BLB-1FM/10X25CC	6	<b>18,11</b>
<a href="#">4933610</a>	TL-8W-BLB-1FM/10X25CC	8	<b>20,50</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### TL-M RS Standardfarben

Mit äußerem Zündstreifen, Durchmesser: 38 mm, Lichtfarbe: 640, Lebensdauer: 13000 Std.

Leistung (W)

1 St

#### G13, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4932322</a>	TL-M-RS-20W/33-640-SLV/25	20	<b>15,84</b>
<a href="#">4932305</a>	TL-M-RS-40W/33-640-SLV/25	40	<b>15,84</b>
<a href="#">4932306</a>	TL-M-RS-65W/33-640-1SL/25	65	<b>13,05</b>



### TL-M RS Super 80

Mit äußerem Zündstreifen, Super 80 Lichtfarben (3-Banden-Leuchtstoff), Durchmesser: 38 mm, Lebensdauer: 13000 Std.

Leistung (W)

Lichtfarbe

1 St

#### G13, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4932332</a>	TL-M-RS-SUPER-80-20W/840-1SL/25	20	840	<b>17,58</b>
<a href="#">4932300</a>	TL-M-RS-SUPER-80-40W/840-1SL/25	40	840	<b>17,58</b>
<a href="#">4932302</a>	TL-M-RS-SUPER-80-65W/840-1SL/25	65	840	<b>18,31</b>



### TL-X XL

Mit Einstiftsockel Fa6, Durchmesser: 38 mm, Lichtfarbe: 33-640, Lebensdauer: 26000 Std.

Leistung (W)

1 St

#### Fa6, Energieeffizienzklasse: B

<a href="#">4931241</a>	TL-X-XL-20W/33-640-SLV/25	20	<b>44,22</b>
<a href="#">4931955</a>	TL-X-XL-40W/33-640-SLV/25	40	<b>44,22</b>



## Starter für Beleuchtung

### Ecoclick Starter

Leistung (W)

1 St

#### S2

Tandembetrieb.

<a href="#">4932692</a>	S2-4-22W-SER-220-240V-WH-EUR-BO X/20X10	4-22	<b>0,91</b>
-------------------------	---	------	-------------



#### S10

Einzelbetrieb.

<a href="#">4932693</a>	S10-4-65W-SIN-220-240V-WH-EUR/20 X10CT	4-65	<b>0,91</b>
-------------------------	--	------	-------------



### Elektronische Starter

Flackerfreier Start, automatische Abschaltung.

Leistung (W)

1 St

#### S2-E

Tandembetrieb.

<a href="#">4932911</a>	S2E-18-22W-SER-220-240V-BL-UNP/2 0X25BOX	18-22	<b>7,43</b>
-------------------------	--	-------	-------------



#### S10-E

Einzelbetrieb.

<a href="#">4932906</a>	S10E-18-75W-SIN-220-240V-BL/20X25 CT	18-75	<b>7,43</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Vorschaltgeräte

### HF-PERFORMER III

Schlankes, elektronisches HF-Vorschaltgerät für TL-D-Leuchtstofflampen, Länge: 280 mm, Höhe: 28 mm.



		Leistung (W)	Breite (mm)	1 St
<a href="#">4936726</a>	HF-P-136-TL-D-III-220-240V-50/60HZ-I DC	1x36	30	<b>17,54</b>
<a href="#">4936729</a>	HF-P-158-TL-D-III-220-240V-50/50HZ-I DC	1x58	30	<b>17,88</b>
<a href="#">4936727</a>	HF-P-218/236-TL-D-III-220-240V-50/60 HZ	2x36	30	<b>19,49</b>
<a href="#">4936730</a>	HF-P-258-TL-D-III-220-240V-50/60HZ-I DC	2x58	30	<b>19,87</b>

### HF-PERFORMER EII Intelligent

Intelligentes, elektronisches HF-Vorschaltgerät für TL5 HE/HO Lampen, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm, Lebensdauer: 50000 Std.



		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4934517</a>	HF-PI-1-14/21/24/39-TL5-220-240V	1x14-39	<b>28,44</b>
<a href="#">4934518</a>	HF-PI-1-28/35/49/54-TL5-220-240V	1x28-54	<b>28,44</b>
<a href="#">4935292</a>	HF-PI-1-28/35/49/80-TL5-EII-220-240V	1x28-80	<b>29,99</b>
<a href="#">4934519</a>	HF-PI-2-14/21/24/39-TL5-220-240V	2x14-39	<b>34,01</b>
<a href="#">4934520</a>	HF-PI-2-28/35/49/54-TL5-220-240V	2x28-54	<b>34,01</b>
<a href="#">4935293</a>	HF-PI-2-28/35/49/80-TL5-EII-220-240V	2x28-80	<b>34,64</b>

### HF-R E+ Intelligent TD/DALI für TL5

Intelligentes, dimmbares und elektronisches HF-Vorschaltgerät mit kombiniertem DALI- und Touch&Dim-Eingang für TL5-Lampen.



		Leistung (W)	1 St
<b>Für 1 Lampe</b>			
Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.			
<a href="#">4938976</a>	HF-RI-TD-1-14/21/24/39-E+	14...39	<b>62,95</b>

#### Für 2 Lampen

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm

<a href="#">4938977</a>	HF-RI-TD-2-14/21/24/39-E+	14...39	<b>65,34</b>
-------------------------	---------------------------	---------	--------------

### HF-REGULATOR EII 1-10 V

Elektronisches HF-Vorschaltgerät mit 1-10 V-Schnittstelle für TL-D-Lampen, dimmfähig, Höhe: 22 mm.



		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4933382</a>	HF-R-136-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ	1x36	<b>69,43</b>
<a href="#">4933384</a>	HF-R-158-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ	1x58	<b>69,43</b>
<a href="#">4933383</a>	HF-R-236-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ	2x36	<b>77,51</b>
<a href="#">4933385</a>	HF-R-258-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ	2x58	<b>77,51</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Entladungslampen

### MASTERColour CDM-T

Einseitig gesockelte, kompakte Metallhalogenlampen mit UV-Block.



G12, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4936461</a>	MAS-TERC-CDM-T-20W/830-G12-1CT/12	20	830	<b>31,50</b>
<a href="#">4933026</a>	MAS-TERC-CDM-T-35W/830-G12-1CT/12	35	830	<b>30,91</b>
<a href="#">4933427</a>	MAS-TERC-CDM-T-35W/842-G12-1CT/12	35	942	<b>30,91</b>
<a href="#">4930574</a>	MAS-TERC-CDM-T-70W/830-G12-1CT/12	70	830	<b>30,91</b>
<a href="#">4933049</a>	MAS-TERC-CDM-T-70W/942-G12-1CT/12	70	942	<b>30,91</b>
<a href="#">4933027</a>	MASTERC-CDM-T-150W/830-G12-1CT	150	830	<b>30,91</b>
<a href="#">4930182</a>	MASTERC-CDM-T-150W/942-G12-1CT	150	942	<b>30,91</b>
<a href="#">4933114</a>	MAS-TERC-CDM-T-250W/830-G12-1CT/12	250	830	<b>120,04</b>
<a href="#">4933605</a>	MAS-TERC-CDM-T-250W/942-G12-1CT/12	250	942	<b>120,04</b>

### MASTERColour CDM-T Elite

Einseitig gesockelte hocheffiziente Metallhalogenlampen mit UV-Block.



G12, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4936719</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-35W/930-G12-1CT/12	35	930	<b>31,50</b>
<a href="#">4937976</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-35W/942-G12-1CT	35	942	<b>31,50</b>
<a href="#">4936963</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-50W/930-G12-1CT/12	50	930	<b>26,04</b>
<a href="#">4936720</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-70W/930-G12-1CT/12	70	930	<b>31,50</b>
<a href="#">4937977</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-70W/942-G12-1CT	70	942	<b>31,50</b>
<a href="#">4935387</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-100W/930-G12-1CT/12	100	930	<b>31,50</b>
<a href="#">4934568</a>	MASTERC-CDM-T-ELI-TE-150W/930-G12-1CT/12	150	930	<b>31,50</b>

### MASTERColour CDM-Tm Mini

Miniaturisierte, einseitig gesockelte Metallhalogenlampen, Twist & Lock-Fassung, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer: 15000 Std.



PGJ5, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4933108</a>	MASTERC-CDM-TM-MI-NI-20W/830-PGJ5-1CT/12	22	<b>49,07</b>
<a href="#">4933810</a>	MASTERC-CDM-TM-MI-NI-35W/930-PGJ5-1CT/12	35	<b>49,07</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTERColour CDM-TC

Einseitig gesockelte, kompakte Metallhalogendampflampe, Außenkolben mit UV-Block.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G8,5, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">4936489</a>	MAS-TERC-CDM-TC-20W/830-G8.5-1CT/12	20	830	<b>31,50</b>
<a href="#">4930183</a>	MAS-TERC-CDM-TC-35W/830-G8.5-1CT/12	35	830	<b>32,55</b>
<a href="#">4933428</a>	MAS-TERC-CDM-TC-35W/842-G8.5-1CT/12	35	942	<b>32,55</b>
<a href="#">4930605</a>	MAS-TERC-CDM-TC-70W/830-G8.5-1CT/12	70	830	<b>32,55</b>
<a href="#">4933500</a>	MAS-TERC-CDM-TC-70W/842-G8.5-1CT/12	70	842	<b>32,55</b>

### MASTERColour CDM-TC Elite

Einseitig gesockelte, hocheffiziente Metallhalogendampflampe mit UV-Block, Lebensdauer: 15000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>G8,5, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">4936721</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-35W/930-G8.5-1CT/12	35	930	<b>31,50</b>
<a href="#">4937978</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-35W/942-G8.5-1CT	35	942	<b>31,50</b>
<a href="#">4936965</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-50W/930-G8.5-1CT/12	50	930	<b>31,50</b>
<a href="#">4936722</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-70W/930-G8.5-1CT/12	70	930	<b>31,50</b>
<a href="#">4937979</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-70W/942-G8.5-1CT	70	942	<b>31,50</b>

### MASTERColour CDM-R Elite

Kompakte Metallhalogendampf-Reflektorlampe mit UV-undurchlässiger Frontscheibe, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 930.



		Leistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: A</b>				
<a href="#">4938205</a>	MC-CDM-R-ELITE-35W/930-E27-PAR30L-10D	35	10	<b>55,34</b>
<a href="#">4938204</a>	MC-CDM-R-ELITE-35W/930-E27-PAR30L-30D	35	30	<b>55,34</b>

### MASTERColour CDM-R111

Metallhalogendampflampe mit 111 mm Aluminium-Reflektor und UV-Block, Twist & Lock-Fassung.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GX8,5, Energieeffizienzklasse: B</b>				
Ausstrahlungswinkel: 24°.				
<a href="#">4934529</a>	CDM-R111-35W/942-24D.1CT/6	35	942	<b>71,00</b>
<a href="#">4933808</a>	MAS-TERC-CDM-R111-70W/942-GX8.5-24D-1CT/6	70	942	<b>71,00</b>
<b>GX8,5, Energieeffizienzklasse: B</b>				
Ausstrahlungswinkel: 40°.				
<a href="#">4934530</a>	MAS-TERC-CDM-R111-35W/942-GX8.5-40D-1CT/6	35	942	<b>71,00</b>
<a href="#">4933809</a>	MAS-TERC-CDM-R111-70W/942-GX8.5-40D-1CT/6	70	942	<b>71,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTERColour CDM-TD

Zweiseitig-gesockelte, kompakte Metallhalogendampflampe mit UV-Block, Lebensdauer: 16000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>RX7s, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">4933030</a>	MAS-TERC-CDM-TD-70W/830-RX7S-1CT/12	70	830	<b>26,09</b>
<a href="#">4930185</a>	MAS-TERC-CDM-TD-70W/942-RX7S-1CT/12	70	942	<b>26,09</b>
<a href="#">4933038</a>	MAS-TERC-CDM-TD-150W/830-RX7S-1CT	150	830	<b>26,09</b>
<a href="#">4930184</a>	MAS-TERC-CDM-TD-150W/942-RX7S-1CT	150	942	<b>26,09</b>

### MASTERColour CDM-TP

CDM-Lampe mit hochwertigem Splitterschutz für offene Leuchten, doppelte Hülle mit UV-Block und Hartglas-Außenkolben, Lebensdauer: 16000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>PG12-2, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">4931105</a>	MAS-TERC-CDM-TP-70W/830-PG12-2-1CT/12	70	830	<b>84,58</b>
<a href="#">4930588</a>	MAS-TERC-CDM-TP-70W/842-PG12-2-1CT/12	70	942	<b>84,58</b>



### PGX12-2, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4931104</a>	MAS-TERC-CDM-TP-150W/830-PGX12-2-1CT/12	150	830	<b>84,58</b>
<a href="#">4930589</a>	MAS-TERC-CDM-TP-150W/942-PGX12-2-1CT/12	150	942	<b>84,58</b>

### MASTER CosmoWhite CPO-TW

Metallhalogendampflampe mit Keramik-Brenner, dimmbar.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>PGZ12, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">3630065</a>	MST-COS-MOWH-CPO-TW-XTRA-45W/628-PGZ12	45	628	<b>81,45</b>
<a href="#">4933175</a>	MST-COS-MOWH-CPO-TW-XTRA-60W/728-PGZ12	60	728	<b>81,45</b>
<a href="#">4934414</a>	MST-COS-MOWH-CPO-TW-XTRA-90W/728-PGZ12	90	728	<b>81,45</b>
<a href="#">4933176</a>	MST-COS-MOWH-CPO-TW-XTRA-140W/728-PGZ12	140	728	<b>90,54</b>

### MASTER CityWhite CDO-TT

Metallhalogendampf-Lampe mit Keramik-Brenner und klarem Kolben.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: A+</b>				
<a href="#">4937850</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-TT-PLUS-50W/828-E27	50	828	<b>48,46</b>
<a href="#">3630054</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-TT-PLUS-70W/828-1SL/12	70	828	<b>48,46</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>E40, Energieeffizienzklasse: A+</b>			
<a href="#">3630055</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-TT-PLUS-100W/828-E40	100 828	<b>48,46</b>
<a href="#">3630056</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-TT-PLUS-150W/828-E40	150 828	<b>48,46</b>
<a href="#">3630060</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-TT-PLUS-250W/830-E40	250 830	<b>74,01</b>

### MASTER CityWhite CDO-ET

Metallhalogenidampflampe mit Keramik-Brenner und beschichtetem Außenkolben, Lichtfarbe: 828.

Leistung (W)

1 St

#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4937851</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-ET-PLUS-50W/828-E27	50	<b>72,66</b>
<a href="#">3630087</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-ET-PLUS-70W/828-E27	70	<b>72,66</b>



#### E40, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">3630088</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-ET-PLUS-100W/828-E40	100	<b>48,46</b>
<a href="#">3630089</a>	MASTER-CITY-WH-CDO-ET-PLUS-150W/828-E40	150	<b>48,46</b>



### SON

Hochdruck-Natriumdampflampe mit PCA Entladungsrohr mit beschlammtem Außenkolben, dimmbar, Farbtemperatur: 2000 K, Lichtfarbe: 220.

Leistung (W)

1 St

#### E27, Energieeffizienzklasse: A

Externes Zündgerät.

<a href="#">4933257</a>	SON-50W/220-E27-1CT/24	50	<b>9,38</b>
-------------------------	------------------------	----	-------------



#### E27

Inneres Zündgerät.

<a href="#">4933200</a>	SON-50W/220-I-E27-1CT/24	50	<b>13,10</b>
-------------------------	--------------------------	----	--------------



#### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Inneres Zündgerät.

<a href="#">4933201</a>	SON-70W/220-I-E27-1CT/24	70	<b>13,10</b>
-------------------------	--------------------------	----	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER SON PIA Plus

Hochdruck-Natriumdampfampe mit PIA (Philips Integrated Antenna) Technologie, Außenkolben mit weißer Innenbeschichtung, dimmbar, Lichtfarbe: 220.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	1 St
Inneres Zündgerät.			
<a href="#">4937849</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-70W-E27	70	<b>17,01</b>

### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Externes Zündgerät.

<a href="#">4937848</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-50W-E27	50	<b>17,01</b>
<a href="#">4934570</a>	MAS-TER-SON-PIA-PLUS-70W/220-I-E27-1C T/24	70	<b>18,90</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: A+

Externes Zündgerät.



<a href="#">4933202</a>	MAS-TER-SON-PIA-PLUS-100W/220-E40-1S L/12	100	<b>18,90</b>
<a href="#">4933204</a>	MAS-TER-SON-PIA-PLUS-150W/220-E40-1S L/12	150	<b>25,11</b>
<a href="#">4933219</a>	MAS-TER-SON-PIA-PLUS-250W/220-E40-1S L/12	250	<b>33,44</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: A++

Externes Zündgerät.

<a href="#">4933217</a>	MAS-TER-SON-PIA-PLUS-400W/220-E40-1S L/12	400	<b>36,45</b>
-------------------------	---	-----	--------------

### MASTER SON-T PIA Plus

Hochdruck-Natriumdampfampe mit PIA (Philips Integrated Antenna) Technologie und transparentem, röhrenförmigem Außenkolben, dimmbar, Farbtemperatur: 2000 K, Lichtfarbe: 220.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4933222</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-50W/220-E27-1 SL/12	50	<b>13,10</b>
<a href="#">4933254</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-70W/220-E27-1 SL/12	70	<b>13,10</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: A+



<a href="#">4933220</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-100W/220-E40-SL/12	100	<b>15,12</b>
<a href="#">4933256</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-150W/220-E40-1SL/12	150	<b>17,14</b>
<a href="#">4933226</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-250W-E-E40-1S L/12	250	<b>20,16</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: A++

<a href="#">4933262</a>	SON-T-PLUS-PIA-600W-E40-MASTER	600	<b>64,74</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### HPI-T

Einseitig gesockelte Hochdruck-Metallhalogendampflampe mit röhrenförmigem, klarem Außenkolben, Lebensdauer: 12000 Std.



E40, Energieeffizienzklasse: A+		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4933042</a>	HPI-T-1000W/543-E40-220V-1SL/4	1000	643	<b>162,90</b>



### E40, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4931077</a>	HPI-T-2000W/542-E40-380V-1SL/4	2000	642	<b>246,19</b>
<a href="#">4933039</a>	HPI-T-2000W/646-E40-220V-CRP/4	2000	646	<b>246,19</b>

### MHN-TD

Zweiseitig gesockelte Metallhalogendampflampe mit Quarz-Brenner und UV-Block.



RX7s, Energieeffizienzklasse: A		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4938244</a>	MHN-TD-70W/842-RX7S-1CT/12	70	842	<b>18,79</b>



### RX7s, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4938243</a>	MHN-TD-150W/730-RX7S-1CT/12	150	730	<b>18,79</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	-----	--------------



### FC2, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">4933033</a>	MHN-TD-250W/842-FC2-1CT/12	250	842	<b>71,00</b>
-------------------------	----------------------------	-----	-----	--------------

### MASTER SDW-T

#### Hochdruck-Natriumdampf-Lampe

Außergewöhnliche Helligkeit und gute Farbwiedergabe, Farbtemperatur 2500 K, Lebensdauer: 15000 Std., klar.



PG12-1, Energieeffizienzklasse: B		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4933210</a>	MAS-TER-SDW-T-35W/825-PG12-1-1SL/12	35	<b>78,31</b>
<a href="#">4933211</a>	MAS-TER-SDW-T-50W/825-PG12-1-1SL/12	50	<b>78,31</b>
<a href="#">4933212</a>	MAS-TER-SDW-T-100W/825-PG12-1-1SL/12	100	<b>78,31</b>

### MASTER SDW-TG Mini

Hochdruck-Natriumdampflampe für die Innenbeleuchtung im MASTERColour CDM-T Design, UV-Block, Lebensdauer: 10000 Std., Lichtfarbe: 825.



GX12-1, Energieeffizienzklasse: B		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4932042</a>	MST-SDW-TG-MI-NI-50W/825-GX12-1-1CT/12	50	<b>78,31</b>
<a href="#">4932050</a>	MST-SDW-TG-MI-NI-100W/825-GX12-1-1CT/12	100	<b>78,31</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED



### Power-LED Supreme



GU10, Energieeffizienzklasse: A	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar, Ausführung: Klar, Leistung: 6,5 W, Ausstrahlungswinkel: 40°, Durchmesser: 50 mm, Gesamtlänge: 60 mm, Spannung: 245 V.			
<a href="#">4800740</a> 36235	350	2700	<b>23,00</b>

### MR16 4SMD



MR16 4SMD	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar Abmessungen: 50×46 mm, Leistung: 5 W, Ausstrahlungswinkel: 30°, Spannung: 12 V $\approx$ .			
<a href="#">4605007</a> 34816	350	2700	<b>11,60</b>

### Fernbedienung



Fernbedienung	1 St
Für RGBW-Gruppen Controller, inkl. 2× AAA Batterie, Frequenz 2,4 GHz, Reichweite bis zu 30 m.	
<a href="#">5682225</a> 36768	<b>31,60</b>

### AR70



AR70	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar Abmessungen: 70×47 mm, mit 18 SMD-LED, Ausstrahlungswinkel: 125° Spannung: 10-30 V $\approx$ , 10-18 V $\sim$ .			
<a href="#">4605004</a> 34747	250	3000	<b>17,20</b>

### AR70



AR70	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar Abmessungen: 70×52 mm, Ausstrahlungswinkel: 30° Spannung: 12 V $\sim$ , 10-30 V $\approx$ .			
<a href="#">4605008</a> 34825	650	2800	<b>18,40</b>

### Mehrfach-LED



Mehrfach-LED	Nennstrom (mA)	Farbe	1 St
Für Signalsäulen, Abmessungen: 18,5×50 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°.			
<a href="#">4860865</a> 35733	6	warm-weiß	<b>38,90</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED Röhre mit 24 SMD

Abmessungen: 30×80 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Lebensdauer: 30000 Std.



GU10, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4 W, Spannung: 230 V~.

<a href="#">5607455</a>	36639	400	2700	<b>11,80</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED Röhre mit 51 SMD

Abmessungen: 17×53 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 35000 Std.



B15d, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3 W, Spannung: 220-240 V~.

<a href="#">5607351</a>	31134	280	2700	<b>11,20</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED Röhre mit 24 SMD

Nicht dimmbar

Abmessungen: 31×83 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 40000 Std.



E14, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4 W, Spannung: 10-18 V~/10-30 V=.

<a href="#">4604972</a>	34569	330	2700	<b>13,20</b>
<a href="#">4604962</a>	34559	370	4000	<b>13,20</b>
<a href="#">4604961</a>	34558	390	6300	<b>13,20</b>

### E14, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 3 W, Spannung: 85-265 V=.

<a href="#">4604969</a>	34566	300	2700	<b>13,20</b>
<a href="#">4604970</a>	34567	310	4000	<b>13,20</b>
<a href="#">4604971</a>	34568	340	6300	<b>13,20</b>

### LED Röhre mit 24 SMD

Nicht dimmbar

Abmessungen: 31×77 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 40000 Std.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4 W, Spannung: 10-18 V~/10-30 V=.

<a href="#">4604966</a>	34563	330	2700	<b>13,20</b>
<a href="#">4604967</a>	34564	370	4000	<b>13,20</b>
<a href="#">4604968</a>	34565	390	6300	<b>13,20</b>

### E27, Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 3 W, Spannung: 85-265 V=.

<a href="#">4604963</a>	34560	300	2700	<b>13,20</b>
<a href="#">4604964</a>	34561	310	4000	<b>13,20</b>
<a href="#">4604965</a>	34562	340	6300	<b>13,20</b>

### LED Röhre mit 51 SMD

Nicht dimmbar

Abmessungen: 18×63 mm, Ausstrahlungswinkel: 270°, Lebensdauer: 25000 Std., Spannung: 190-260 V~, 190-269 V=.



E14, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3 W.

<a href="#">5635437</a>	31195	210	2700	<b>18,00</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED Röhre mit 54 SMD

**Nicht dimmbar**

Abmessungen: 16,5×57,5 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lebensdauer: 25000 Std., Spannung: 100-240 V~, 80-269 V=.



E14, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3,2 W.

<a href="#">5635438</a>	31196	400	2900	<b>19,60</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED 48SMD 2835

**Dimmbar**

Abmessungen: 22×118 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 10 W, Spannung: 230 V, Lebensdauer: 35000 Std.



R7s, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5607391</a>	34073	350	3000	<b>26,00</b>
<a href="#">5607392</a>	34074	400	4000	<b>26,00</b>

### LED 96SMD 2835

**Dimmbar**

Abmessungen: 22×118 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 10 W, Spannung: 230 V, Lebensdauer: 35000 Std.



R7s, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5607389</a>	34065	800	3000	<b>41,80</b>
<a href="#">5607390</a>	34066	900	4000	<b>41,80</b>

### LED-Röhrenlampe CeraLED

**Nicht dimmbar**

Abmessungen: 18×100 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Lebensdauer: 20000 Std.



B15d, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 9 W.

<a href="#">4809161</a>	30076	1055	3000	<b>24,20</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------

### E14, Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 9 W.



<a href="#">4809162</a>	30077	1055	3000	<b>24,20</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------

### LED-Röhrenlampe CeraLED

**Nicht dimmbar**

Abmessungen: 32×105 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Lebensdauer: 20000 Std.



E27, Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 10 W.

<a href="#">4809163</a>	30078	1200	3000	<b>27,80</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED dimmbar



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 2,3 W, Ausstrahlungswinkel: 300°, Durchmesser: 25 mm, Gesamtlänge: 61 mm, Spannung: 10-18 V.

<a href="#">4800186</a>	30117	250	3000	<b>14,00</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED DECOLINE™

Dekorative Innenbeleuchtung, Spannung: 230 V.



**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Birnen-Form, Ausführung: Klar, Leistung: 0,7 W, Abmessungen: 26×57 mm.

<a href="#">4865820</a>	33400	60	2100	<b>10,60</b>
-------------------------	-------	----	------	--------------

### LED Stableuchte mit 28 SMD

**Nicht dimmbar**

Abmessungen: 15×118 mm, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V~.



**R7s, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 9,5 W.

<a href="#">5607384</a>	33959	810	2700	<b>40,20</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED Tropfenform

Abmessungen: 45×74 mm, Ausstrahlungswinkel: 180°, Spannung: 60-265 V ≈.



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 3,7 W.

<a href="#">4606548</a>	34556	370	2700	<b>14,00</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED Tropfenform

Abmessungen: 45×82 mm, Ausstrahlungswinkel: 180°, Spannung: 60-269 V ≈.



**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 3,7 W.

<a href="#">4606549</a>	34557	370	2700	<b>14,00</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### Filament AGL

**Nicht dimmbar**

Mit Edelgasfüllung, Abmessungen: 60×105 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lebensdauer: 20000 Std., Spannung: 220-240 V~.



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausführung: Kopfspiegel silber, Leistung: 4 W.

<a href="#">5609198</a>	38916	400	2700	<b>7,20</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
---------	------	------------	--	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Kopfspiegel gold, Leistung: 4 W.

<a href="#">5609193</a>	38935	400	2700	<b>7,20</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Kopfspiegel silber, Leistung: 6 W.

<a href="#">5609192</a>	38937	600	2700	<b>8,40</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Kopfspiegel gold, Leistung: 6 W.

<a href="#">5609191</a>	38938	600	2700	<b>8,40</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------

**Filament Kerze**

Abmessungen: 35×105 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Matt, dimmbar, Leistung: 4 W.

<a href="#">5609196</a>	38925	380	2700	<b>9,40</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



**Filament Tropfenform**

**Nicht dimmbar**

Mit Glühfaden aus Mikro-LEDs, Abmessungen: 45×70 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lebensdauer: 20000 Std., Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Kopfspiegel silber, Leistung: 2 W.

<a href="#">5609195</a>	38929	220	2700	<b>7,40</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: A++**

Ausführung: Kopfspiegel silber, Leistung: 2 W.

<a href="#">5609194</a>	38930	220	2700	<b>7,40</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



**Filament Globe G125**

**Nicht dimmbar**

Mit Glühfaden aus Mikro-LEDs, Abmessungen: 170×125 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lichtfarbe: Warm-Weiß, Lebensdauer: 20000 Std., Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: A+**

Ausführung: Kopfspiegel silber, Leistung: 4 W.

<a href="#">5609197</a>	38923	420	2700	<b>7,20</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED Leuchtstofflampe T5

Nicht dimmbar  
Spannung: 230 V.



G5, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 140°, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 212 mm, Durchmesser: 15,3 mm, passend zu EVG 6 W.				
<a href="#">4955253</a>	31405	480	5000	<b>33,20</b>

### G5, Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlungswinkel: 140°, Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 288 mm, Durchmesser: 15,3 mm, passend zu EVG 8 W.

<a href="#">4955097</a>	31401	720	5000	<b>35,20</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



### Colourbeam Bluetooth

LED-Leuchtmittel über Eyeconex App (für Android und iOS) steuerbar (Lichtfarben und Helligkeit), Software-Anforderungen: Bluetooth 4.0 oder höher.



E27, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	1 St
A60, Farbtemperatur: 2000-6500 K+RGB, Leistung: 8 W, Spannung: 230 V~, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 60 mm.			
<a href="#">4449773</a>	9000500	806	<b>41,64</b>

### GU10, Energieeffizienzklasse: A

Farbtemperatur: 2700-6500 K+RGB, Leistung: 5,5 W, Spannung: 230 V~, Gesamtlänge: 50 mm, Durchmesser: 60 mm.

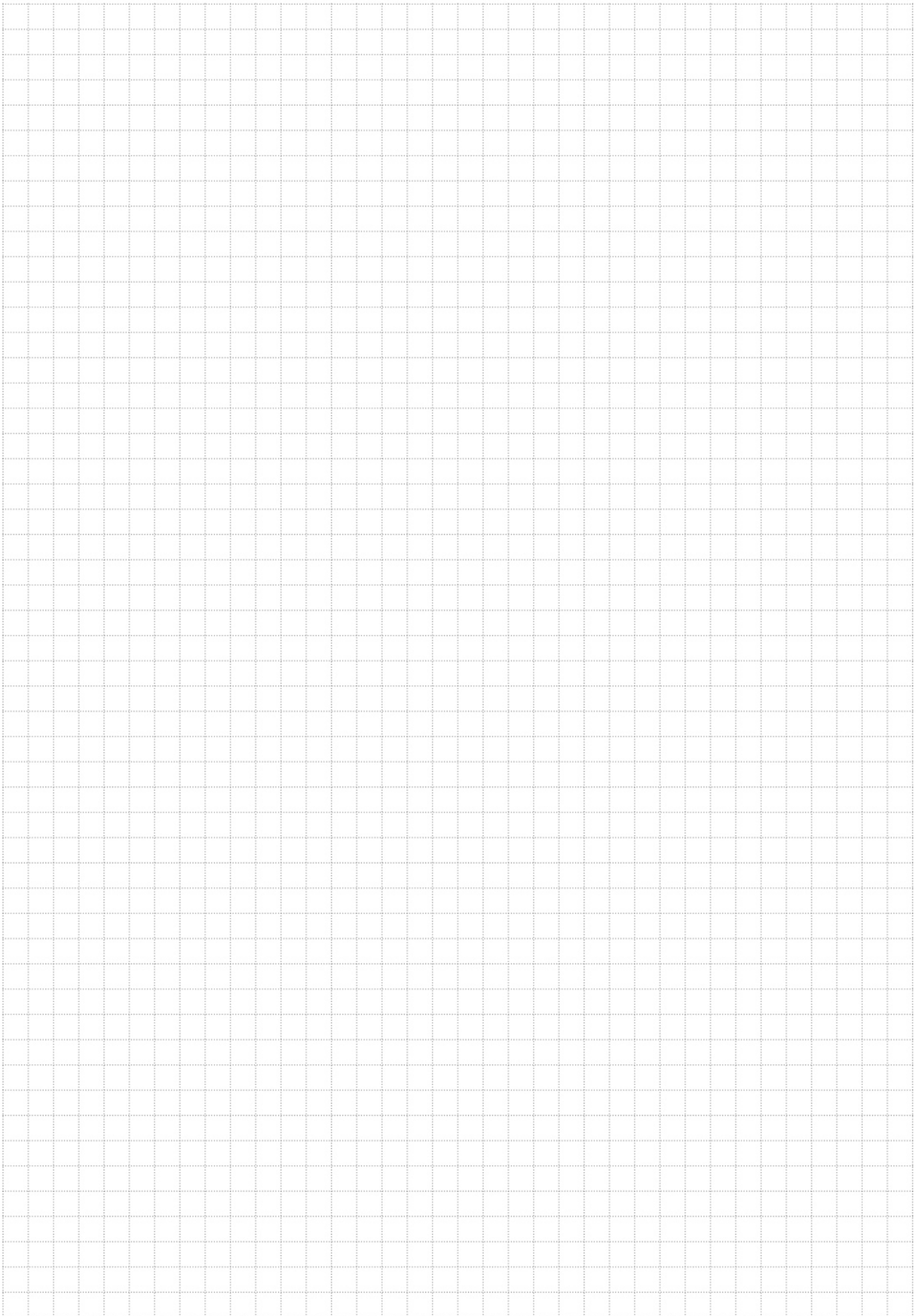
<a href="#">4449774</a>	9000600	280	<b>32,54</b>
-------------------------	---------	-----	--------------

### GU5,3, Energieeffizienzklasse: A

MR16, Farbtemperatur: 2700-6500 K+RGB, Leistung: 5 W, Spannung: 12 V~, Gesamtlänge: 50 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">4449775</a>	9000700	280	<b>32,54</b>
-------------------------	---------	-----	--------------







# PREISSTAND APRIL 2020

Dieser Katalog ist nicht für Endverbraucher bestimmt, sondern ausschließlich zur Benutzung für Wiederverkäufer und gewerbliche Abnehmer. Regionale Besonderheiten sind nicht immer berücksichtigt; für solche Fälle gibt es Sonder-Informationen. Alle Preise dienen nur Kalkulationszwecken. Sie sind keine Verbraucher- oder Händler-Preiseempfehlungen und verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Die genannten Preisangaben verfolgen nicht den Zweck, Einzelhandel, Handwerk oder Industrie zur Festsetzung bestimmter Preise zu veranlassen. Die angegebenen ID-Nummern beziehen sich überwiegend auf die Standardfarbe des Artikels.

## ACHTUNG!

Während der Produktionsphase dieses Kataloges haben einige Hersteller Preisänderungen vorgenommen.

Soweit von Hersteller-Seite Preisfestlegungen nachfolgend des angegebenen Preisstandes bei Redaktionsschluss bekannt waren und die Daten dafür vorlagen, wurden diese bereits berücksichtigt. Deshalb hier nochmals ausdrücklich der Hinweis: Preisangaben absolut unverbindlich! Gültig für die Abrechnung sind die jeweiligen Tagespreise bei Lieferung, ebenso bei Teuerungszuschlägen.

[www.fegime.de](http://www.fegime.de)

Die in dieser Preisliste genannten Grundpreise für elektrische Leitungen und Kabel sind auf einem Metallpreis von Euro 100,- bzw. Euro 150,- für 100 kg Kupfer errechnet. Die angegebenen Notierungen für Erdkabel sind Hohlpreise und beziehen sich auf Schnittlängen. Die Errechnung des Tagespreises erfolgt zu den am Tage nach Auftragseingang gültigen Notierungen der NE-Metallverarbeiter für Elektrolytkupfer für Leitzwecke (DEL Notiz) + 1% Beschaffungskosten. Aus internen, abwicklungstechnischen Gründen wird jedoch dieser Kupferzuschlag wie bisher in einer Summe verrechnet. Bei einigen Artikeln können sich Metallzuschläge (Messing, Silber etc.) ergeben. Diese errechnen sich jeweils aus den Tagesnotierungen. Alle Aufträge werden unter Zugrundelegung der allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen des Elektrogroßhandels ausgeführt (siehe Vorspann). Für Trommellieferungen gelten die Bestimmungen der KTG.

Alle Texte und Bildeinschaltungen ohne Gewähr für Richtigkeit, Änderungen vorbehalten. Abdruck und Vervielfältigung nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung.

**E-Mail: [info@fegime.de](mailto:info@fegime.de)**



