

PHILIPS

LED-Lampen

Kompaktübersicht



Alles auf einen **Blick!**

Ihr Ratgeber für die richtige Wahl von LED-Lampen.
Stand Dezember 2014

E27 Glühlampenform - Topseller

Die unserer Meinung nach schönste LED-Lampe - perfekt dimmbar

MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DIM	76244700
CorePro LEDbulb 5,5-40W 827 E27	76395600
CorePro LEDbulb 9-60W 827 E27	69583700
CorePro LEDbulb 9,5-60W 827 E27 DIM	74741300

Markenqualität zum kleinen Preis - ersetzen Glühlampen

E27 Glühlampenform



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Kolbenform	Lichtstrom (lm)	R _s Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Bestellnr.
CorePro LEDbulb 5,5-40W 827 E27*	40	5,5	150	A60	470	80	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	6	1	76395600
MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DIM		6	240	A60	470	80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	10	4	76244700
MASTER LEDbulb 7-40W 827 E27 DIM		7	>300	A60	470	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	6	5	67196100
MASTER LEDbulb 8-40W 827 E27 DimTone		8	225	A60	470	>80	25.000	2.200-2.700	ja ²⁾	3	A	6	7	19200800
CorePro LEDbulb 9-60W 827 E27**	60	9	150	A60	806	80	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	6	1	69583700
CorePro LEDbulb 9,5-60W 827 E27 DIM***		9,5	180	A60	806	80	15.000	2.700	ja ²⁾	1	A ⁺	6	2	74741300
MASTER LEDbulb 10-60W 827 E27 DIM		10	>300	A60	806	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	6	5	76568400
CorePro LEDbulb 11,5-75W 827 E27	NEU 75	11,5	150	A60	1.055	80	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	6	3	41472900
MASTER LEDbulb 13-75W 827 E27 DIM		13	>300	A67	1.055	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	6	6	75852500
CorePro LEDbulb 15-100W 827 E27	100	15	150	A67	1.521	80	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	6	3	41464400
MASTER LEDbulb 18-100W 827 E27 DIM		18	>300	A67	1.521	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	6	6	75856300

* Lampenleistung leicht reduziert: CorePro LEDbulb 5,5-40W 827 E27, vorher: CorePro LEDbulb 6-40W 827 E27 (Bestellnummer bleibt gleich)

** Lampenleistung leicht reduziert: CorePro LEDbulb 9-60W 827 E27, vorher: CorePro LEDbulb 9,5-60W 827 E27 (Bestellnummer bleibt gleich)

*** Lampenleistung leicht reduziert: CorePro LEDbulb 9,5-60W 827 E27 DIM, vorher: CorePro LEDbulb 10-60W 827 E27 DIM (Bestellnummer bleibt gleich)

E14 Kerzenform



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Ausführung	Kolbenform	Lichtstrom (lm)	R _s Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Bestellnr.
CorePro LEDcandle 3-25W 827 E14	25	3	matt	B39	250	80	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	10	1	78701300
MASTER LEDcandle B35 3,5-25W 827 E14 K DIM		3,5	klar	B39	250	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	10	2	74319400
MASTER LEDcandle BA35 3,5-25W 827 E14 K DIM		3,5	klar	BA39	250	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A	10	3	74321700
CorePro LEDcandle 6-40 W 827 E14	40	6	matt	B39	470	80	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	10	1	76238600
MASTER LEDcandle B39 6-40W 827 E14 K DIM		6	klar	B39	470	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	10	2	74182400
MASTER LEDcandle BA39 6-40W 827 E14 K DIM		6	klar	BA39	470	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A ⁺	10	3	74184800

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

E14/E27 Tropfenform



1
CorePro LEDluster
3 W/6W E14



2
CorePro LEDluster
3 W E27



3
MASTER LEDluster
3,5 W/6 W E14



4
MASTER LEDluster
3,5 W/6 W E27

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Ausführung	Kolbenform	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾		VE	Abb.	Bestellnr.
														8718291...
CorePro LEDluster 3-25W 827 E14	25	3	matt	P48	250	80	15.000	2.700	nein	1	A*	10	1	78703700
CorePro LEDluster 3-25W 827 E27		3	matt	P48	250	80	15.000	2.700	nein	1	A*	10	2	78705100
MASTER LEDluster 3,5-25W 827 E14 K DIM		3,5	klar	P48	250	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	3	74325500
MASTER LEDluster 3,5-25W 827 E27 K DIM		3,5	klar	P48	250	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	4	74327900
CorePro LEDluster 6-40W 827 E14	40	6	matt	P48	470	80	15.000	2.700	nein	1	A*	10	1	76240900
MASTER LEDluster 6-40W 827 E14 K DIM		6	klar	P48	470	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	3	74186200
MASTER LEDluster 6-40W 827 E27 K DIM		6	klar	P48	470	>80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	4	74188600

Reflektor PAR E27/E14



1
CorePro LEDspot R50
4,5 W



2
MASTER LEDpar 20
6,5 W



3
MASTER LEDpar 30S
9,5 W



4
MASTER LEDpar 38
14,5 W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾		VE	Abb.	Bestellnr.
														8718291...
CorePro LEDspot 4,5-40W 827 E14 R50 36° DIM	40	4,5	36	650	270	>80	15.000	2.700	ja ²⁾	1	A*	10	1	77017600
MASTER LEDpar20 6,5-50W 827 E27 25° DIM	50	6,5	25	1.400	410	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	6	2	93398700
MASTER LEDpar20 6,5-50W 827 E27 40° DIM		6,5	40	750	400	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	6	2	93406900
MASTER LEDpar20 6,5-50W 830 E27 25° DIM		6,5	25	1.450	430	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	3	A*	6	2	93400700
MASTER LEDpar20 6,5-50W 830 E27 40° DIM		6,5	40	780	420	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	3	A*	6	2	93408300
MASTER LEDpar20 6,5-50W 840 E27 25° DIM		6,5	25	1.500	440	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	3	A*	6	2	93402100
MASTER LEDpar20 6,5-50W 840 E27 40° DIM		6,5	40	810	430	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	3	A*	6	2	93410600
MASTER LEDpar30S 9,5-75W 827 E27 25° DIM	75	9,5	25	3.500	650	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	3	71434700
MASTER LEDpar38 14,5-100W 827 E27 25° DIM	100	14,5	25	4.700	900	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	3	A	10	4	71438500

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren – Topseller

Die hochwertigen Typen für Objekt und Gewerbe – dimmbar	MASTER LEDspot 4,5–20W 827 GU5.3 MR16 36°	72238000
	MASTER LEDspot 7–35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	65538100
Die neuen Rennertypen – 35W dimmbar	MASTER LEDspot Value 4–20W 827 GU5.3 MR16 36°	75740500
	MASTER LEDspot Value 6,5–35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	77533100
Die preiswerten LED-Lampen mit Markenqualität – nicht dimmbar	CorePro LEDspot 5–35W 827 GU5.3 MR16 36°	76954500

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Bestellnr. 8718291...	
MASTER LEDspot Value 4–20W 827 GU5.3 36°	20	4	36	500	230	80	25.000	2.700	nein	3	A*	10	1	75740500
MASTER LEDspot Value 4–20W 830 GU5.3 36°		4	36	520	235	80	25.000	3.000	nein	3	A*	10	1	75742900
MASTER LEDspot 4,5–20W 827 GU5.3 24°		4,5	24	1.000	207	>80	40.000	2.700	nein	5	A	10	2	72236600
CorePro LEDspot 5–35W 827 GU5.3 36°	35	5	36	800	380	80	15.000	2.700	nein	1	A*	20	3	76954500
MASTER LEDspot Value 6,5–35W 827 GU5.3 36° DIM		6,5	36	900	390	80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A	10	4	77533100
MASTER LEDspot Value 6,5–35W 830 GU5.3 36° DIM		6,5	36	960	420	80	25.000	3.000	ja ²⁾	3	A	10	4	78543900
MASTER LEDspot 7–35W 827 GU5.3 24° DIM		7	24	2.100	420	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A	10	5	65447600
MASTER LEDspot 7–35W 827 GU5.3 36° DIM		7	36	1.200	420	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A	10	5	65538100
MASTER LEDspot 7–35W 830 GU5.3 24° DIM		7	24	2.200	440	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A	10	5	65449000
MASTER LEDspot 7–35W 830 GU5.3 36° DIM		7	36	1.250	440	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A	10	5	65540400
MASTER LEDspot 7–35W 840 GU5.3 24° DIM		7	24	2.350	470	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	5	A	10	5	65536700
MASTER LEDspot 7–35W 840 GU5.3 36° DIM		7	36	1.300	470	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	5	A	10	5	65542800
MASTER LEDspot 7–40W 827 GU5.3 24° DIM		40	7	24	2.400	500	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A*	10	5
MASTER LEDspot 7–40W 827 GU5.3 36° DIM	7		36	1.300	500	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A*	10	5	74139800
MASTER LEDspot 7–40W 830 GU5.3 24° DIM	7		24	2.500	510	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	74137400
MASTER LEDspot 7–40W 830 GU5.3 36° DIM	7		36	1.350	510	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	74141100

Deckeneinbau: min. 10 mm Luftraum, konstante Wäremeableitung muss gewährleistet sein.

Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen und magnetischen NV-Halogentransformatoren – Empfehlung: Philips Primaline 70W (EAN 8711500912664)

MR11 GU4.0



MASTER LEDspot 3,5 W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Bestellnr. 8718696...	
MASTER LEDspot 3,5–20W 827 GU4 24°	20	3,5	24	1.000	200	>80	40.000	2.700	nein	5	A*	12	1	41019600

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von –20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

GU10 PAR16 Hochvoltreflektoren - Topseller

Die hochwertigen Typen für Objekt und Gewerbe - dimmbar	MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DIM	69704600
	MASTER LEDspot 5,5-50W 827 GU10 40° DIM	69716900
Die neuen Rennertypen - dimmbar	MASTER LEDspot Value 4,5-35W 827 GU10 36° DIM	73538000
	MASTER LEDspot Value 5,3-50W 827 GU10 36° DIM	73540300
Die preiswerten LED-Lampen mit Markenqualität - nicht dimmbar	CorePro LEDspot 3,5-35W 827 GU10 36°	79916000
	CorePro LEDspot 4,5-50W 827 GU10 36°	79920700

GU10 PAR16 Hochvoltreflektoren



CorePro LEDspot
3,5 W



CorePro LEDspot
4,5 W



MASTER LEDspot
Value 4,5 W



MASTER LEDspot
Value 5,3 W



MASTER LEDspot
4 W/5,5 W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	Energieeffizienzklasse	VE	Abb.	Bestellnr. 8718291...
CorePro LEDspot 3,5-35W 827 GU10 36°		3,5	36	680	270	80	15.000	2.700	nein	1	A*	10	1	79916000
CorePro LEDspot 3,5-35W 830 GU10 36°		3,5	36	680	270	80	15.000	3.000	nein	1	A*	10	1	79918400
MASTER LEDspot Value 4,5-35W 827 GU10 36° DIM		4,5	36	780	305	80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	3	73538000
MASTER LEDspot Value 4,5-35W 830 GU10 36° DIM		4,5	36	780	305	80	25.000	3.000	ja ²⁾	3	A*	10	3	77274300
MASTER LEDspot Value 4,5-35W 840 GU10 36° DIM		4,5	36	850	335	80	25.000	4.000	ja ²⁾	3	A*	10	3	77276700
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 25° DIM	35	4	25	900	255	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A*	10	5	69702200
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DIM		4	40	500	255	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A*	10	5	69704600
MASTER LEDspot 4-35W 830 GU10 25° DIM		4	25	1.100	275	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69706000
MASTER LEDspot 4-35W 830 GU10 40° DIM		4	40	600	275	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69708400
MASTER LEDspot 4-35W 840 GU10 25° DIM		4	25	1.100	280	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69710700
MASTER LEDspot 4-35W 840 GU10 40° DIM		4	40	600	280	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69712100
CorePro LEDspot 4,5-50W 827 GU10 36°		4,5	36	950	380	80	15.000	2.700	nein	1	A*	10	2	79920700
CorePro LEDspot 4,5-50W 830 GU10 36°		4,5	36	950	380	80	15.000	3.000	nein	1	A*	10	2	79922100
MASTER LEDspot Value 5,3-50W 827 GU10 36° DIM		5,3	36	950	355	80	25.000	2.700	ja ²⁾	3	A*	10	4	73540300
MASTER LEDspot Value 5,3-50W 830 GU10 36° DIM		5,3	36	950	355	80	25.000	3.000	ja ²⁾	3	A*	10	4	77193700
MASTER LEDspot Value 5,3-50W 840 GU10 36° DIM		5,3	36	1.000	390	80	25.000	4.000	ja ²⁾	3	A*	10	4	77195100
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 GU10 25° DIM	50	5,5	25	1.100	370	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A*	10	5	69714500
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 GU10 40° DIM		5,5	40	800	370	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A*	10	5	69716900
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 GU10 25° DIM		5,5	25	1.200	400	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69720600
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 GU10 40° DIM		5,5	40	850	400	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69722000
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 GU10 40° DIM		5,5	40	850	415	>80	40.000	4.000	ja ²⁾	5	A*	10	5	69728200

Deckeneinbau: min. 10 mm Luftraum, konstante Wärmeableitung muss gewährleistet sein.

Capsules G4



CorePro LEDcapsule
1,2 W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Kolbenform	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	Energieeffizienzklasse	VE	Abb.	Bestellnr.
CorePro LEDcapsule 1,2-10W 830 G4	10	1,2	Capsule	105	80	15.000	3.000	nein	1	A**	12	1	42228100

Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen und magnetischen NV-Halogentransformatoren - Empfehlung: Philips Primaline 70W (EAN 8711500912664)

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80 %. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

AR111 Spots G53



MASTER LEDspot AR111
10 W/15 W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Kolbenform	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	R _a Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) ³⁾		VE	Abb.	Bestellnr. 8718291...
MASTER LEDspot AR111 10-50W 827 G53 24° DIM	50	10	24	AR111	610	3.620	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A	6	1	71846800
MASTER LEDspot AR111 10-50W 830 G53 24° DIM		10	24	AR111	645	3.870	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A	6	1	71848200
MASTER LEDspot AR111 10-50W 827 G53 40° DIM		10	40	AR111	580	1.250	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A	6	1	71850500
MASTER LEDspot AR111 10-50W 830 G53 40° DIM		10	40	AR111	610	1.300	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A	6	1	71852900
MASTER LEDspot AR111 15-75W 827 G53 24° DIM	75	15	24	AR111	800	4.750	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A	6	1	71854300
MASTER LEDspot AR111 15-75W 830 G53 24° DIM		15	24	AR111	840	4.950	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A	6	1	71856700
MASTER LEDspot AR111 15-75W 827 G53 40° DIM		15	40	AR111	760	1.660	>80	40.000	2.700	ja ²⁾	5	A	6	1	71858100
MASTER LEDspot AR111 15-75W 830 G53 40° DIM		15	40	AR111	800	1.700	>80	40.000	3.000	ja ²⁾	5	A	6	1	71860400

PhilineaLED S14S



PhilineaLED S14S

Produktbezeichnung	Länge wie Philinea konv. (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Aus/Abstrahlwinkel (°)	R _a Wert	Nutzlebensdauer (h)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre)		VE	Abb.	Bestell-Nr. 87182917...	
PhilineaLED 3W 300mm 827 S14S	NEU	35	3	250	140°	83	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	4	1	78948200
PhilineaLED 4.5W 500mm 827 S14S	NEU	60	4,5	375	140°	83	15.000	2.700	nein	1	A ⁺	4	1	78950500

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

LEDtube T8 G13



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R-Wert	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Farbtemperatur (K)	Rotierende Endkappen ²⁾	Gewährleistung (Jahre) ⁴⁾	CE	VE	Abb.	Bestellnr.
MASTER LEDtube, Länge 1.500 mm														
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 830 ¹⁾	KVG/VVG		23	150	2.900	83	40.000	3.000	ja	5	A*	10	2	78956700
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 840 ¹⁾	KVG/VVG		23	150	3.100	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	78958100
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 865 ¹⁾	KVG/VVG		23	150	3.100	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	78960400
MASTER LEDtube Value 1500mm 20W 840 ¹⁾	KVG/VVG		20	150	2.000	83	40.000	4.000	–	5	A*	10	2	73451200
MASTER LEDtube Value 1500mm 20W 865 ¹⁾	KVG/VVG		20	150	2.000	83	40.000	6.500	–	5	A*	10	2	73453600
CorePro LEDtube 1500mm 22W 840	NEU KVG/VVG	58	22	140	2.000	80	30.000	4.000	–	3	A*	10	1	42794100
CorePro LEDtube 1500mm 22W 865	NEU KVG/VVG		22	140	2.000	80	30.000	6.500	–	3	A*	10	1	42796500
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 840 InstantFit ¹⁾	NEU EVG		25	160	3.100	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	3	40886500
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 865 InstantFit ¹⁾	NEU EVG		25	160	3.100	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	3	40888900
MASTER LEDtube Value 1500mm 22W 840 InstantFit ¹⁾	EVG		22	160	2.000	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	3	40078400
MASTER LEDtube Value 1500mm 22W 865 InstantFit ¹⁾	EVG		22	160	2.000	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	3	40080700
MASTER LEDtube, Länge 1.200 mm														
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 20W 830 ¹⁾	NEU KVG/VVG		20	150	2.000	83	40.000	3.000	ja	5	A*	10	2	42198700
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 20W 840 ¹⁾	NEU KVG/VVG		20	150	2.100	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	42200700
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 20W 865 ¹⁾	NEU KVG/VVG		20	150	2.100	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	42202100
MASTER LEDtube Value 1200mm 14,5W 840 ¹⁾	KVG/VVG		14,5	150	1.600	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	79308300
MASTER LEDtube Value 1200mm 14,5W 865 ¹⁾	KVG/VVG	36	14,5	150	1.600	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	79310600
CorePro LEDtube 1200mm 20W 840	KVG/VVG		20	140	1.600	80	30.000	4.000	–	3	A*	10	1	66967800
CorePro LEDtube 1200mm 20W 865	KVG/VVG		20	140	1.600	80	30.000	6.500	–	3	A*	10	1	66969200
MASTER LEDtube Value 1200mm 16,5W 840 InstantFit	EVG		16,5	160	1.600	83	40.000	4.000	–	5	A*	10	2	72885600
MASTER LEDtube Value 1200mm 16,5W 865 InstantFit	EVG		16,5	160	1.600	83	40.000	6.500	–	5	A*	10	2	72887000
MASTER LEDtube, Länge 900 mm														
MASTER LEDtube GA110 900mm 15W 840	KVG/VVG	30	15	140	1.250	83	40.000	4.000	–	5	A*	10	4	23880500
MASTER LEDtube GA110 900mm 15W 865	KVG/VVG		15	140	1.250	83	40.000	6.500	–	5	A*	10	4	23882900
MASTER LEDtube, Länge 600 mm														
MASTER LEDtube Value 600mm 10W 830 ¹⁾	NEU KVG/VVG		10	150	1.000	83	40.000	3.000	ja	5	A*	10	2	42204500
MASTER LEDtube Value 600mm 10W 840 ¹⁾	NEU KVG/VVG		10	150	1.050	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	42206900
MASTER LEDtube Value 600mm 10W 865 ¹⁾	NEU KVG/VVG	18	10	150	1.050	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	42208300
CorePro LEDtube 600mm 10W 840	KVG/VVG		10	140	800	80	30.000	4.000	–	3	A	10	1	66971500
CorePro LEDtube 600mm 10W 865	KVG/VVG		10	140	800	80	30.000	6.500	–	3	A	10	1	66973900
Ersatz-Starter														
LEDtube Ersatz-Starter												10/40	–	72928000

¹⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen ans FprEN 62776: 2013 vorhanden (geprüft durch VDE oder TÜV Süd)

²⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

• Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

• Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten

• Die o.g. LEDtubes sind nicht für Tandemschaltung geeignet

• LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden

• HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)

• Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x

• Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben

• Die o.g. genannten LEDtubes sind nicht dimmbar

Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube
Weitere technische Daten und Installationshinweise finden Sie unter www.philips.de/LEDtube

Tip: Um herauszufinden, ob die Leuchte mit einem EVG betrieben wird, einfach prüfen, ob die Leuchte einen Starter hat. Wenn Sie keinen hat, wird die Leuchte mit einem EVG betrieben.

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +35 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

³⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

⁴⁾ Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

