

## MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	R <sub>a</sub> -Wert	Nutzlebensdauer (h) <sup>1)</sup>	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) <sup>3)</sup>		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°	35	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°		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	40	6,5	36	900	390	80	25.000	2.700	ja <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	3	A	10	4	78543900
MASTER LEDspot 7-35W 827 GU5.3 24° DIM	35	7	24	2.100	420	>80	40.000	2.700	ja <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	5	A	10	5	65538100
MASTER LEDspot 7-35W 830 GU5.3 24° DIM		7	36	2.200	440	>80	40.000	3.000	ja <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	5	A*	10	5	74135000
MASTER LEDspot 7-40W 827 GU5.3 36° DIM		7	36	1.300	500	>80	40.000	2.700	ja <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	R <sub>a</sub> -Wert	Nutzlebensdauer (h) <sup>1)</sup>	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Gewährleistung (Jahre) <sup>3)</sup>		VE	Abb.	Bestellnr. 8718696...
MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4 24° <b>NEU</b>	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.

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

<sup>2)</sup> Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen) · [www.philips.at/master-led-lampen](http://www.philips.at/master-led-lampen) · [www.philips.ch/master-led-lampen](http://www.philips.ch/master-led-lampen)

<sup>3)</sup> Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewaehrleistung](http://www.philips.de/gewaehrleistung) · [www.philips.at/gewaehrleistung](http://www.philips.at/gewaehrleistung) · [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)