

Philips Master LED Spot, MR16, 5W, 36°, dimmbar 2700K



Art. Nr.:	1001574
Fassung/Socket:	GU5,3
Leuchtmittel:	LED GU5,3
Höhe:	4,5 cm
Durchmesser:	5 cm
Wattage:	max. 5,5 Watt
Stromstärke:	630 mA
Spannung:	12V AC
Schutzart:	IP 20
Halbstruwinkel:	36 °
Material:	Glas
Farbe:	transparent
Dimmbar:	Durch Vorschaltgerät, Dimmbar
Mittlere Lebensdauer:	25000 h
Farbtemperatur:	2700 K (Kelvin)
Farbwiedergabeindex:	CRI 80
Lichtstrom (Lumen):	450 lm
Lumen/Watt:	82 lm/W
EEK Lichtquelle:	G (Spektrum: G bis A)
Gewichteter Verbrauch:	7 kWh/10000h
Katalog/Seite:	BIG WHITE 2024/S. 861
Hersteller:	SLV



Dimmbare LED-NV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für NV-Halogenlampen mit GU5.3 (MR16) Socket. Diese dimmbare LED-Lampe eignet sich ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen. LED-Strahler erzeugen einen warmen, mit Halogenlampen vergleichbaren Lichtstrahl und sind ideal für die Akzentbeleuchtung geeignet. LEDspots sind mit den meisten vorhandenen Leuchten mit GU5.3 Fassung kompatibel und wurden speziell als Ersatz für Halogenlampen entwickelt. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Zubehoer/Leuchtmittel-12-Volt/Philips-Master-LED-Spot-MR16-5W-36-dimmbar-2700K.html>