



Philips Master LED Spot

MR16, 5W, 2700K, 36°, dimmbar

Dimmbare LED-NV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für NV-Halogenlampen mit GU5.3 (MR16) Sockel. 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. Das Produkt weist die Energieeffizienzklasse A auf.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1001574
Sockel	GU5.3
Leuchtmitteltyp	LED GU5.3
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Durch Vorschaltgerät
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	12V AC V
Gewichteter Verbrauch	6 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.8
Wattage	5.8 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0.5 s
Lumen	450 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	transparent
CRI	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	50000

Lichtquelle

453173	
--------	---

Länge	4.5 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.046 kg
Bruttogewicht	0.055 kg
BIG WHITE Seite	861