



Philips Master LED MR16 5 W

3000 K 36°

Dimmbare LED-HV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 Sockel. Diese 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 GU10 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.	1001575
Sockel	GU5.3
IP Code	IP20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt,Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	12AC
Elektrischer Leistungsfaktor	0.8
Wattage	5.8 W
Startzeit	0.5 s
Lumen	460 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	transparent
CRI	90
Lumen	70 lm
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	50000
Länge	4.5 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.043 kg
Bruttogewicht	0.053 kg
BIG WHITE Seite	1035



Lichtquelle

453174	A F
--------	-----