



MASTER LED GU10

Philips, 3,5W, 40°, 2700K, dimmbar

Dimmbare LED-HV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 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 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.:	560122
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 51mm
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Länge	5.4 cm
Durchmesser	5.0 cm
Nettogewicht	0.049 kg
Bruttogewicht	0.057 kg
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt
Energieeffizienzklasse	A+
Gewichteter Verbrauch	4 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0,8
Wattage	3.7 W
Lumen	260 lm
Lumen	70 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	grau
CRI	>90
Binning	6



Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	50000
Anlaufzeit	1 s
BIG WHITE Seite	870

Notizen
