



LED QPAR51 GU10

Leuchtmittel, 38°, 2700K, 400 lm, dimmbar

LED-HV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 Sockel. Diese LED-Lampe ist drei stufig dimmbar und eignet sich ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen. LED-Strahler erzeugen einen warmen Lichtstrahl und sind ideal für die Akzentbeleuchtung geeignet. LED Lampen 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. Der gewichtete Verbrauch liegt bei 16kWh/1000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1001030
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 51mm
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Schalter dimmbar
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	6 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.64
Wattage	5.5 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0 s
Lumen	400 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	transparent
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	20000 h
Schaltzyklen	20000

Breite	5 cm
Höhe	5.5 cm
Tiefe	5 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.064 kg
Bruttogewicht	0.074 kg

Leuchtmittlempfehlung

1002855	KENKUA SPOT , E27, Indoor LED Wandaufbau- leuchte, chrom, 3000K
---------	--