



QPAR111 RETROFIT LED

Leuchtmittel, GU10, 2700K, 25°, silbergrau

Hochleistungs 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 Lichtton und sind ideal für die Akzent- und Raumbelichtung 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 11kWh/1000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	560702
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 111mm
IP Code	IP 20
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	8 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.823
Wattage	7.9 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	730 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	25 °
Farbe	grau
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000

Breite	11.1 cm
Höhe	7 cm
Tiefe	11.1 cm
Durchmesser	11.1 cm
Nettogewicht	0.134 kg
Bruttogewicht	0.185 kg