



QR111 RETROFIT LED

Leuchtmittel, G53, 2700K, 40°, silbergrau

Hochleistungs LED-NV-Reflektorlampe als idealer Ersatz für NV-Halogenlampen mit G53 Sockel. Diese LED-Lampe eignet sich ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen. LED-Strahler erzeugen einen warmen, mit Halogenlampen vergleichbaren Lichtstrahl und sind ideal für die Akzent- und Raumbelichtung geeignet. LED Lampen sind mit den meisten vorhandenen Leuchten mit G53 Fassung kompatibel und wurden speziell als Ersatz für Halogenlampen entwickelt. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden. Betrieb nur mit konventionellem Trafo möglich. Das Produkt weist die Energieeffizienzklasse A auf. Der gewichtete Verbrauch liegt bei 12kWh/1000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	560662
Sockel	G53
Leuchtmitteltyp	LED G53
IP Code	IP 20
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	12V ~50Hz V
Gewichteter Verbrauch	10 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.592
Wattage	9 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0 s
Umgebungstemperatur	25 °C
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	800 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	grau
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h

Schaltzyklen	25000
Breite	11.1 cm
Höhe	5.4 cm
Tiefe	11.1 cm
Durchmesser	11.1 cm
Nettogewicht	0.131 kg
Bruttogewicht	0.185 kg