



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 |