



## LED QR111 G53

Leuchtmittel, 13°, silbergrau, 2700K, 720lm

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 10kWh/1000h.

### TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	560622
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
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	720 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	13 °
Farbe	grau
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000

<b>Länge</b>	5.7 cm
<b>Durchmesser</b>	11.1 cm
<b>Nettogewicht</b>	0.134 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0.186 kg