



## LED G53

Leuchtmittel, CREE XB-D LED, silbergrau, 19,5W, 140°, 2700K

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. Das Produkt weist die Energieeffizienzklasse A auf. Der gewichtete Verbrauch liegt bei 21kWh/1000h.

## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	551412
Sockel	G53
Leuchtmitteltyp	LED G53
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt
Nennspannung	12V AC V
Gewichteter Verbrauch	21 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.87
Wattage	19.5 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	1 s
Lumen	900 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	140 °
Farbe	chrom
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	35000 h
Schaltzyklen	20000
Breite	11 cm

<b>Höhe</b>	6.1 cm
<b>Tiefe</b>	11 cm
<b>Durchmesser</b>	11 cm
<b>Nettogewicht</b>	0.144 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0.166 kg