



LED AR111

CREE XT-E LED, 19W, 30°, 4000K, CRI>90

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 neutralen 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.	551624
Sockel	G53
Leuchtmitteltyp	LED G53
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Nennspannung	12V AC V
Gewichteter Verbrauch	21 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.87
Wattage	19 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	1 s
Lumen	990 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	30 °
Farbe	grau
CRI	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	35000 h
Schaltzyklen	20000
Breite	11 cm

Höhe	6 cm
Tiefe	11 cm
Durchmesser	11 cm
Nettogewicht	0.148 kg
Bruttogewicht	0.169 kg