



PHILIPS MASTER LED AR111

CRI90, 15W, 40°, 2700K, dimmbar

Dimmbare LED-NV-Reflektorlampe aus dem Hause PHILIPS als idealer Ersatz für NV-Halogenlampen mit G53 Sockel. Diese dimmbare LED-Lampe eignet sich ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen. LED-Strahler erzeugen einen warmen, mit Halogenlampen vergleichbaren Lichtstrahl und sind ideal für die Raum- und Akzentbeleuchtung 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 17kWh/1000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	560232
Sockel	G53
Leuchtmitteltyp	LED G53
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	12V AC V
Gewichteter Verbrauch	15 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.7
Wattage	15 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0.5 s
Lumen	875 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	45 °
Farbe	silber
CRI	95
Lumen	70 lm
Binning	4 SDCM
Lebensdauer	40000 h
Schaltzyklen	50000
Breite	11.1 cm

Lichtquelle

648259	
--------	---

Höhe	6.2 cm
Tiefe	11.1 cm
Durchmesser	11.1 cm
Nettogewicht	0.139 kg
Bruttogewicht	0.192 kg