



PHILIPS MASTER LED AR111 CRI90

15W, 40°, 2700K, dimmerabile

Lampadina con riflettore LED a basso voltaggio dimmerabile PHILIPS, l'alternativa ideale alle lampadine alogene a basso voltaggio con attacco G53. Questa lampadina LED dimmerabile è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED emettono un fascio luminoso caldo, paragonabile a quello delle lampadine alogene e sono l'ideale per l'illuminazione di ambienti e d'accento. Le lampadine LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco G53 e sono state progettate specificatamente per sostituire le lampadine alogene. Le lampadine LED offrono un sensibile risparmio energetico e comportano spese di manutenzione decisamente ridotte. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A. Il consumo ponderato di energia è di 17kWh/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	560232
Attacco	G53
Tipo di sorgente luminosa	LED G53
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	12V AC V
Consumo ponderato	15 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.7
Wattaggio	15 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	875 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	45 °
Colore	argento
CRI	95
Lumen	70 lm
Classificazione	4 SDCM
Durata	40000 h
Cicli di accensione	50000
Larghezza	11.1 cm

Sorgente Luminosa

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

Altezza	6.2 cm
Profondità	11.1 cm
Diametro	11.1 cm
Peso netto	0.139 kg
Peso lordo	0.192 kg