



Lampadina LED

QT-DE12, R7s 118 mm, 3000K, 14°

Lampada LED ad alto voltaggio ed elevate prestazioni, l'alternativa ideale per le lampadine alogene ad alto voltaggio da 118 mm con attacco R7s. Questa lampadina LED è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED producono un fascio luminoso caldo e sono ideali per l'illuminazione di ambienti o d'accento. Le lampadine LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco R7s e sono state progettate specificatamente per sostituire le lampadine tubolari alogene ad alto consumo. 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 14kW-h/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	1002135
Attacco	R7s 118mm
Tipo di sorgente luminosa	LED R7s 118mm
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	14 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.8
Wattaggio	14 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	2000 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Colore	grigio
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	15000 h
Cicli di accensione	50000
Larghezza	2.9 cm

Profondità	2.9 cm
Diametro	2.9 cm
Peso netto	0.09 kg
Peso lordo	0.099 kg

Lampadina consigliata

1002855	KENKUA SPOT E27 In-door LED , apparecchio da parete, cromo, 3000K
---------	---