



R7S LED

lampadina, 10,5W, R7S-118, 2700K

Potente lampada LED ad alto voltaggio, l'alternativa ideale per le lampadine alogene ad alto voltaggio da 118mm con attacco R7s. Questa lampadina LED da 10,5W 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 consumo ponderato di energia è di 11kWh/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	560352
Attacco	R7s 118mm
Tipo di sorgente luminosa	LED R7s
Codice IP	IP 20
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	11 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.55
Wattaggio	10.5 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Temperatura esterna	40 °C
Lumen	1050 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	330 °
Colore	bianco
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	15000 h
Cicli di accensione	15000
Lunghezza	11.8 cm

Larghezza	2.5 cm
Altezza	2.5 cm
Profondità	2.5 cm
Diametro	2.5 cm
Peso netto	0.037 kg
Peso lordo	0.049 kg