



R7S SMD LED

118mm, 3000K, 120°

Lampada LED ad alto voltaggio ed elevate prestazioni, l'alternativa ideale per le lampadine alogene ad alto voltaggio da 118mm con attacco R7s. Questa lampadina LED è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED producono un fascio luminoso neutro o caldo e sono ideali per l'illuminazione diffusa e 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 9kWh/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	551502
Attacco	R7s 118mm
Tipo di sorgente luminosa	LED R7s
Codice IP	IP 20
Tensione nominale	230V ~50Hz V
Consumo ponderato	9 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.54
Wattaggio	8.5 W
Tempo di innesco	0 s
Tempo di avviamento	0 s
Lumen	700 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	120 °
Colore	grigio
CRI	83
Lumen	70 lm
Durata	20000 h
Cicli di accensione	20000
Larghezza	4.8 cm
Altezza	11.8 cm
Profondità	3 cm
Peso netto	0.111 kg

Peso lordo	0.124 kg
------------	----------