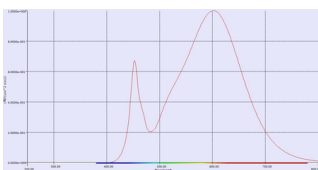




QPAR51 LED

lampadina, dimmerabile, 7W, GU10, 3000K, 36°, bianca

Lampadina bianca con riflettore LED ad alto voltaggio, l'alternativa ideale delle lampadine alogene ad alto voltaggio con attacco GU10. Questa lampadina LED dimmerabile è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED producono un fascio luminoso neutro e sono ideali per l'illuminazione d'accento. Le lampadine LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco GU10 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.



DATI TECNICI

Articolo:	551392
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Altezza	5.8 cm
Diametro	5.0 cm
Peso netto	0.06 kg
Peso lordo	0.072 kg
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Ja
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente
Classe efficienza energetica	A+
Consumo ponderato	7 kWh/1000h
Fattore di potenza	0,65
Wattaggio	7.0 W
Lumen	520 lm
Lumen	70 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
CRI	>80
Classificazione	6
Durata	25000 h



Cicli di accensione	20000
Tempo di accensione	0 s

Biglietti
