



LED QPAR51 lampadina GU10

38°, 2700K, 400 lm, dimmerabile

Lampadina con riflettore LED-HV ad alto voltaggio, l'alternativa ideale alle lampadine alogene ad alto voltaggio con attacco GU10. Questa lampada LED è dimmerabile su tre livelli, ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED producono un fascio luminoso caldo 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. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A+. Il consumo ponderato di energia è di 16kWh/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	1001030
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 51mm
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Interruttore dimmerabile
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	6 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.64
Wattaggio	5.5 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Lumen	400 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	trasparente
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	20000 h
Cicli di accensione	20000

Larghezza	5 cm
Altezza	5.5 cm
Profondità	5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.064 kg
Peso lordo	0.074 kg

Lampadina consigliata

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