



Lampadina a LED QPAR-51

GU10 3000 K 36°

La lampadina a led con attacco GU10 e forma QPAR51 convince con un'elevata efficienza e una lunga durata. La temperatura del colore bianco caldo è di 3000 Kelvin. L'angolo del fascio luminoso è di 36° e questa caratteristica rende la lampadina adatta a illuminare ambienti di ogni tipo, concentrandosi su punti chiave.

DATI TECNICI

Articolo	1007231
Attacco	GU10
Codice IP	IP20
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Fattore di potenza	0.45
Wattaggio	2.4 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	230 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	Trasparente
CRI	80
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	12500
Risk Group	0
Lunghezza	5.4 cm
Larghezza	5 cm
Altezza	5.4 cm
Profondità	5 cm
Diametro	5 cm

Peso netto	0.04 kg
Peso lordo	0.051 kg
BIG WHITE pagina	1036