



Lampadina PARATHOM PAR16 50 GU10 36° 4,3W 3000K PARATHOM PAR16 50 GU10 36° 4,3W 3000K

Ref. O608115

La lampadina PARATHOM PAR16 50 GU10 36° 4,3W 3000K a luce calda è l'alternativa perfetta alla lampadina alogena GU10. Si tratta di una lampadina spot con un diametro di 50 mm. I due perni distano 10 mm l'uno dall'altro. La lampada funziona a 224 V e non necessita di trasformatore. Passando ai LED otterrete numerosi vantaggi! È possibile risparmiare fino al 90% sui costi energetici e di manutenzione, grazie al basso consumo energetico di 4,3W e alla durata di 15000 ore. Le tradizionali lampadine alogene GU10 durano solo 2000 ore. L'illuminazione a LED non si riscalda e non emette radiazioni UV. L'installazione della lampadina è molto semplice, basta rimuovere la vecchia lampadina alogena GU10 e inserire la nuova lampadina a LED nella lampada e ruotarla per collegarla. Kelvin: 3000K CRI: ≥80 Potenza: 4,3W Presa: GU10



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco caldo
Kelvin (K)	3000
Dimmerabile	No
Frequenza (Hz)	50 - 60
Porta lampada	GU10
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Certificati	CE

Casquillo: GU10

