



## Lampadina PARATHOM DIM PAR16 80 GU10 120° 7,9W 4000K

### Ref. O608979

PARATHOM DIM PAR16 80 GU10 120° 7,9W 4000K bianco neutro - Dimmerabile, l'alternativa perfetta alla lampadina alogena GU10. Si tratta di una lampadina di tipo spot con un diametro di 50 mm. 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 7,9W e alla durata di 25000 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: 4000K CRI: ≥90 Potenza: 7,9W Presa: GU10 Dimmerabile: Sì



### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro
Kelvin (K)	4000K
CRI	≥90
Dimmerabile	Sì
Potenza (W)	7,9W
Tensione nominale (V)	220-240 V/AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Porta lampada	GU10
Dimensioni (mm) LxIxh	52x50 mm
Uso esterno	No
IP	IP20
Vita utile (h)	25000 h
Classe di efficienza energetica	F
Certificati	CE
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Luminosità	82 lm/W

Casquillo: GU10

