



Lampadina LED VALUE PAR16 80 GU10 36° 6,9W 4000K

Ref. 0096660

VALUE PAR16 80 GU10 36° 6,9W 4000K bianco freddo La lampadina LED è l'alternativa perfetta alla lampadina alogena GU10. Si tratta di una lampadina di tipo spot con un diametro di 51 mm. I due perni distano 10 mm l'uno dall'altro. La lampada funziona a 220V -240V 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 6,9W e alla durata di 10000 ore. Le tradizionali lampadine alogene GU10 durano solo 2000 ore. L'illuminazione a LED non si riscalda e non emette radiazioni UV. Kelvin: 4000K CRI: ≥80 Potenza: 6,9 W Presa: GU10 Angolo del fascio: 36° ✓ Angolo del fascio: 36° ✓ Angolo del fascio: 36° ✓ Angolo del fascio: 36°



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo
Kelvin (K)	4000
CRI	80-85
Dimmerabile	No
Frequenza (Hz)	50 - 60
Porta lampada	GU10
Uso esterno	No
IP	IP20
Certificati	CE

Casquillo: GU10

