



## Lampada con riflettore GU10 EcoMax G2

- Semplice da installare in sostituzione delle lampade alogene GU10
- Disponibile nelle versioni dimmerabili fino a 604 lumen reali
- Versioni con Warm Dim (1800K - 3000K) disponibili - la temperatura colore diventa automaticamente più calda durante la dimmerazione
- Disponibile in 3000K e 4000K
- Colore argento chiaro
- Nessuna radiazione UV/IR
- Produzione di calore notevolmente inferiore rispetto alle lampade alogene, elimina la possibilità di creare scolorimento e il rischio di danneggiare le merci



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>Dimmerabile (Triac)</b>							
800021001900	LEDGU10-E2 2.5W-DIM-830-36D	Halogen 25W	2.5	250	100	3000	0.033
800021002200	LEDGU10-E2 3.5W-DIM-830-36D	Halogen 35W	3.5	350	100	3000	0.033
800021002300	LEDGU10-E2 3.5W-DIM-840-36D	Halogen 35W	3.5	368	105	4000	0.033
800021002500	LEDGU10-E2 5.75W-DIM-830-36D	Halogen 60W	5.75	575	100	3000	0.033
800021002600	LEDGU10-E2 5.75W-DIM-840-36D	Halogen 60W	5.75	604	105	4000	0.035
<b>Dimmerabile (Triac)/Dimmerazione Calda</b>							
800021002800	LEDGU10-E2 3.5W-DIM-WarmDim-36D	Halogen 35W	3.5	350	100	1.8K-3K	0.035
800021002900	LEDGU10-E2 5.75W-DIM-WarmDim-36D	Halogen 60W	5.75	575	100	1.8K-3K	0.035

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	25,000 h
Cicli On/Off	50,000
Dimmerabilità	Triac
Angolo del fascio luminoso	36°
Colore della finitura	Argento
CRI	> 80

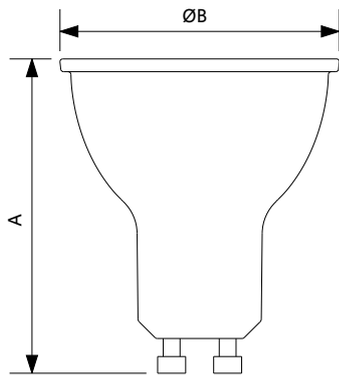
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Polibutilene tereftalato

Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-20 - 40°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
E2	50	54