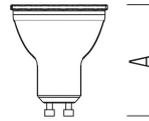


**LED GU10 H - 36°**  
**220-240V**  
**SLH630233**  
**2,0 W - 380lm - 4000K**



| B |

DIMENSIONI	A	B	C
1	54	50	



INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	SLH630233
Ean	8031453029142
Famiglia	LED GU10 H - 36°
Linea prodotto	GU10
Tecnologia	LED
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40
Garanzia anni	2

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CW
CCT (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	380
Lumen utili (lm)	360
Candele (cd)	600
Fascio luminoso (°)	36
Eff. luminosa (lm/W)	211
Resa Cromatica (CRI)	>80

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Base	GU10
Potenza (W)	2,0
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	2
Equivalenza (W)	50
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Cicli accensione	50000
Vita nominale (h)	50000
Direzionale / Non direzionale	DLS
Tensione di rete SI/NO	MLS
Sorgente Connessa (CLS)	NO
Color Tunable	NO

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	10 / 100
Peso Lordo (Kg)	4,8
Peso Netto (Kg)	0.032

**LED GU10 H - 36°**  
**220-240V**  
**SLH630233**  
**2,0W - 380lm - 4000K**

• Bot Lighting introduce la gamma di sorgenti luminose ultra efficienti in nuova classe A, permettendo a consumatori e professionisti un risparmio energetico incredibile che può arrivare fino al 45% rispetto alle sorgenti Led dell'ultima generazione. Una incredibile rivoluzione tecnologica sta per iniziare!

• **ALTA EFFICIENZA.**

Grazie alla nuova tecnologia le nuove sorgenti luminose sono ancora più performanti grazie ad una elevatissima efficienza maggiore a 210 lm/W.

• **MINORI CONSUMI.**

I consumi si riducono anche del 45% rispetto alle precedenti lampadine Led Bot Lighting. Con un risparmio incredibile rispetto al passato! L'ambiente inoltre ringrazia per le minori emissioni di Co2 derivanti da minori consumi energetici.

• **PROGETTATE PER DURARE.**

Le nuove sorgenti in classe A sono progettate per un utilizzo lunghissimo e abbassano così il costo totale di esercizio riducendo gli interventi di manutenzione. In questo modo si riduce anche la produzione di rifiuti elettronici (RAEE) a tutto vantaggio dell'ambiente.

• **QUALITA' E COMFORT VISIVO.**

Nessuna componente verdastra nel colore di luce e comfort visivo in ogni condizione di utilizzo.

