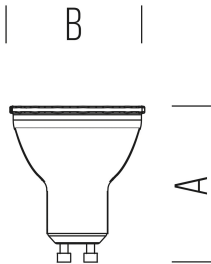


## LED GU10 H - 36°



POTENZA W	EQUIVALENZA W	BASE	KELVIN	LUMEN lm	MISURE mm	FASCIO °	CANDELE cd	CODICE	EAN	CLASSE ENERGETICA
2,2	50	GU10	3000	360	1	36	650	SLH630232	8031453029135	A ↑ G B →
2,0	50	GU10	4000	380	1	36	600	SLH630233	8031453029142	A ↑ G A → A ↑ G A →
2,0	50	GU10	6500	380	1	36	600	SLH630231	8031453029128	A ↑ G A → A ↑ G A →



DIMENSIONI	A	B	C
1	54	50	

• 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.

• QUALITÀ E COMFORT VISIVO.

NESSUNA COMPONENTE VERDASTRA NEL COLORE DI LUCE E COMFORT VISIVO IN OGNI CONDIZIONE DI UTILIZZO.