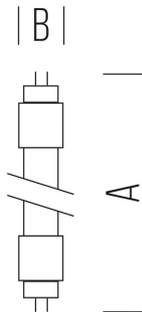


TUBO LED VETRO T8 A-CLASS



POTENZA W	BASE	KELVIN	LUMEN lm	MISURE mm	FASCIO °	CODICE	EAN	CLASSE ENERGETICA
12.0	G13	4000	2550	1	250	LT12123H	8031453028060	A A A
17.0	G13	4000	3600	2	250	LT15173H	8031453028077	A A A



DIMENSIONI	A	B	C
1	1200	26	
2	1500	26	

- 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.
- STARTER INCLUSO