

TUBO LED VETRO T8 A-CLASS 220-240V

LT12123H

12,0 W - 2550lm - 4000K

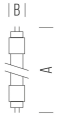












INFORMAZIONI GENERALI		
Codice	LT12123H	
Ean	8031453028060	
Famiglia	TUBO LED VETRO T8 A- CLASS	
Linea prodotto	LT	
Tecnologia	LED	
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +45	
Garanzia anni	5	

DATI ILLUMINOTECNICI		
Colore luce	CW	
CCT (K)	4000	
Flusso luminoso (lm)	2550	
Fascio luminoso (°)	250	
Eff. luminosa (lm/W)	210	
Resa Cromatica (CRI)	>80	
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6	
Coord.Cromatiche y	0,38	
Coord.Cromatiche x	0,382	
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,9	

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Base	G13	
Potenza (W)	12,0	
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	12	
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240	
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60	
Fattore di potenza	>0,90	
Compatibile dimmer	NO	
Cicli accensione	25000	
Vita nominale (h)	50000	
Direzionale / Non direzionale	NDLS	
Tensione di rete SI/NO	MLS	
Factor Total Mains - FTM	1	
Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	0,9	
Lumen Maintenance factor (2019/2015)	0,9788	

IMBALLO		
Confezione	SL	
Imballo	10 / 10	
Peso Lordo (Kg)	3.6	
Peso Netto (Kg)	0.26	





TUBO LED VETRO T8 A-CLASS 220-240V

LT12123H

12,0W - 2550lm - 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.

Starter incluso

