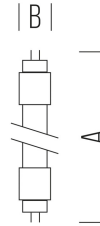


**TUBO LED VETRO T8 A-CLASS**  
**220-240V**  
**LT15173H**  
17,0 W - 3600lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	1500	26	

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	LT15173H
Ean	8031453028077
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)	3600
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)	17,0
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	17
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	120
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)	4.5
Peso Netto (Kg)	0.31

## TUBO LED VETRO T8 A-CLASS

220-240V

LT15173H

17,0W - 3600lm - 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

