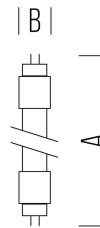


# TUBO LED VETRO T8 HIGH EFFICENCY 220-240V

LT12181H

17,5 W - 2600lm - 6500K



DIMENSIONI	A	B	C
1	1200	26	

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	LT12181H
Ean	8031453025403
Famiglia	TUBO LED VETRO T8 HIGH EFFICENCY
Linea prodotto	LT
Tecnologia	LED
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +45
Garanzia anni	3

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	DL
CCT (K)	6500
Flusso luminoso (lm)	2600
Fascio luminoso (°)	250
Eff. luminosa (lm/W)	150,0
Resa Cromatica (CRI)	>80
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6
Coord.Cromatiche y	0,328
Coord.Cromatiche x	0,312
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,9

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Base	G13
Potenza (W)	17,5
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	18
Tensione di alim. (V) / Max (V)	185 / 265
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	100
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	25 / 25
Peso Lordo (Kg)	5.5
Peso Netto (Kg)	0.198

**TUBO LED VETRO T8 HIGH EFFICENCY**  
**220-240V**  
**LT12181H**  
**17,5W - 2600lm - 6500K**

- Starter non incluso