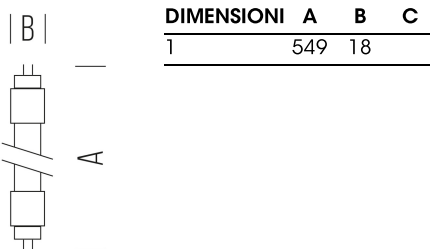


TUBO LED VETRO T5 - MAINS
220-240V
L506082AC
8,0 W - 1200lm - 3000K



INFORMAZIONI GENERALI		CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	L506082AC	Base	G5
Ean	8031453031947	Potenza (W)	8,0
Famiglia	TUBO LED VETRO T5 - MAINS	Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	8
Linea prodotto	L5	Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Tecnologia	LED	Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +45	Corrente assorbita (mA)	38
Garanzia anni	3	Fattore di potenza	>0,90
DATI ILLUMINOTECNICI		Compatibile dimmer	
Colore luce	WW	Cicli accensione	
CCT (K)	3000	25000	
Flusso luminoso (lm)	1200	Vita nominale (h)	
Fascio luminoso (°)	250	25000	
Resa Cromatica (CRI)	>80	Direzionale / Non direzionale	
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6	NDLS	
		Tensione di rete SI/NO	
		MLS	
		Factor Total Mains - FTM	
		1	
		Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	
		0,9	
IMBALLO			
Confezione		SL	
Imballo		10 / 10	

TUBO LED VETRO T5 - MAINS

220-240V

L506082AC

8,0W-1200lm-3000K

- Non compatibile con reattori elettronici