



# EcoLED T8 Tuttovetro

ETUBE LED T8 600MM 9W G13 840



Il Tubo è stato progettato per ottenere la massima efficienza luminosa e per poter essere utilizzato all'interno di apparecchi esistenti, in sostituzione ai tradizionali tubi fluo T8. E' protetto da uno speciale involucro plastico in grado di trattenere i frammenti in caso di rottura, è ed quindi adatto alle installazioni di tipo HACCP.



Codice ordine 56213

EAN 8002219717474

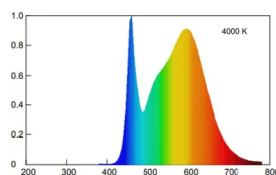
## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	9 W
Tipo attacco lampada	G13
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
CCT tonalità luce	4000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	160 °
Forma lampadina	Altro
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	9 kWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	28 mm
Efficienza	111 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	E
Codice Eprel	562940
Potenza equivalente	18W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,91
Vita	20000 h
Flusso sorgente luminosa	1000 lm
Flusso luminoso L70B50	15000 h
Cicli di accensione	8000
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V

## Specifiche meccaniche

Altezza	603 mm
Finitura diffusore	Polverata
Grado di protezione IP	IP20

## Certificati e normative



UK SI 2021 No. 1095, EN IEC  
55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-  
3-2 :2019, EN 61547:2009, EN  
62471:2008, EN 62776:2015, EN IEC  
63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-  
3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)

## Accessori



**15081**  
MODULO TUBI LED