



# EcoLED T8 Tuttovetro

ETUBE LED T8 1200MM 18WG13 840

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

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 56216**

**EAN 8002219717504**

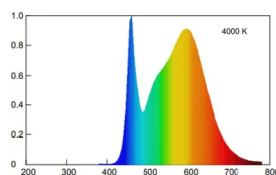
## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>18 W</b>
Tipo attacco lampada	<b>G13</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Angolo fascio luminoso	<b>160 °</b>
Forma lampadina	<b>Altro</b>
Stabilità colore	<b>SDCM6</b>
Consumo (1000h)	<b>18 KWh</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>28 mm</b>
Efficienza	<b>111 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>E</b>
Codice Eprel	<b>562936</b>
Potenza equivalente	<b>36W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,91</b>
Vita	<b>20000 h</b>
Flusso sorgente luminosa	<b>2000 lm</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>15000 h</b>
Cicli di accensione	<b>8000</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>240 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>220 V</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>1212 mm</b>
Finitura diffusore	<b>Polverata</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20</b>

## 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