

EcoLED T8

T8 ECOLED STD 600MM G13 9W 840



Questo tubo T8 è il prodotto ideale per riconvertire alla nuova tecnologia LED in modo veloce ed economico le plafoniere a tubi fluo. Con un piccolo intervento tecnico si avranno così apparecchi ad altissimo risparmio energetico.

Codice ordine 56230

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	180 °
Forma lampadina	Altro
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	9 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	28 mm
Efficienza	100 lm/W
Efficienza Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	100 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente	
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	F
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel	F 562937
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente	F 562937 18W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente Frequenza (max)	F 562937 18W 60 Hz
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente Frequenza (max) Frequenza (min)	F 562937 18W 60 Hz 50 Hz
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza	F 562937 18W 60 Hz 50 Hz 0,51
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Vita	F 562937 18W 60 Hz 50 Hz 0,51 15000 h
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Vita Flusso sorgente luminosa	F 562937 18W 60 Hz 50 Hz 0,51 15000 h 900 Im
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Codice Eprel Potenza equivalente Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Vita Flusso sorgente luminosa Flusso luminoso L70B50	F 562937 18W 60 Hz 50 Hz 0,51 15000 h 900 Im 15000 h

Specifiche meccaniche

Lunghezza	603 mm
Finitura diffusore	Polverata
Grado di protezione IP	IP20

Certificati e normative

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

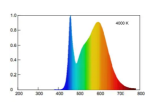
Accessori

EAN	8002219736482













15081MODULO TUBI LED