



EcoLED T8

T8 ECOLED STD 1200MM G1318W840

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 56232

EAN 8002219736505

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	18 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)	18 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	28 mm
Efficienza	105 lm/W
Classe energetica	F
Codice Eprel	562927
Potenza equivalente	36W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.51
Vita	15000 h
Flusso sorgente luminosa	1900 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	1212 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)

