

OSRAM LED T8 Tubo 60cm 7,3W vetro opale | SubstiTUBE STAR

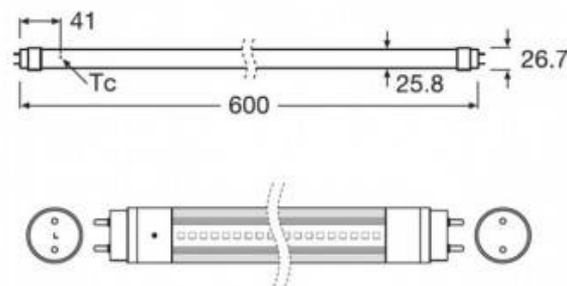
Ref. 0455443-1

Tubo LED T8 in vetro OPAL 600mm 7,3W. 230V-AC, angolo 330°. Elevata omogeneità del colore. Sostituisce i tradizionali tubi fluorescenti T8 con un risparmio energetico fino al 68%. Accensione istantanea e assenza di sfarfallio. Tubo LED T8 in vetro con attacco G13. In tonalità neutra di 4000°K o fredda di 6500°K. Alta intensità luminosa di 800 lumen. Collegamento diretto a 230V e adatto a reattori ferromagnetici.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumen (Lm)	800
Efficienza (Lm/w)	109
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	330
UGR	No
Dimmerabile	No
Tensione nominale (V)	230
Frequenza (Hz)	50 - 60
Driver	Interno
Sensore	No
Range di rilevamento (m)	No
Angolo di rilevamento (°)	No
Attacco	G13
Tipo di tubo	T8
Orientabile	No
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø26x600



Materiale	Vetro
Materiale diffusore	Vetro
Uso esterno	Sì, con lampade impermeabili
IP	IP20
Intervallo di temperatura	No
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	30000
Classe di efficienza energetica	A+
Certificati	ROHS, Según garantía legal: 2 años
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 2 anni

Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
0455443	Temperatura di colore - Bianco Neutro	
0455429	Temperatura di colore - Bianco Freddo	