

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

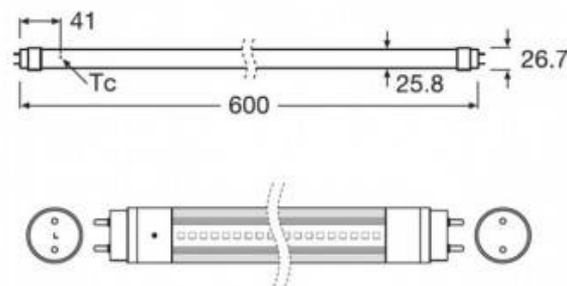
Ref. 0455443-1

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
Equivalenza (W)	
Tensione nominale (V)	230
Frequenza (Hz)	50 - 60
Driver	Interno
Sensore	No
Range di rilevamento (m)	No
Angolo di rilevamento (°)	No
Portalampada	G13
Tipo di tubo	T8
Orientabile	No



Dimensioni (mm) L x l x h	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	