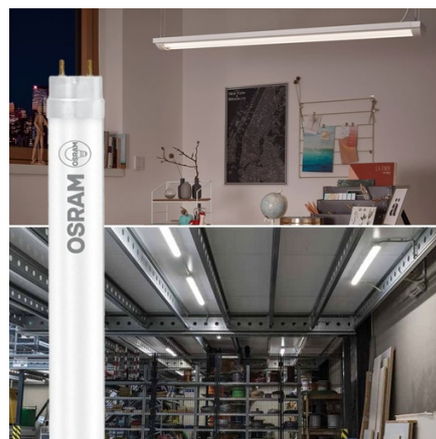


LED T8 120cm OSRAM 16,4W vetro opale : SubstiTUBE STAR

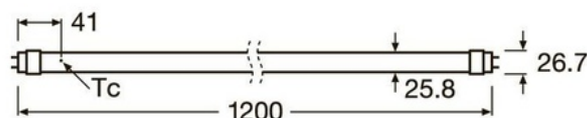
Ref. O455382

Tubo LED T8 in vetro OPAL, lungo 1200mm e potenza di 16,4W. 230V-CA, angolo di fasciatura di 330°. Sostituisce i tradizionali tubi fluorescenti T8 da 120 cm con un risparmio energetico fino al 68%. Accensione istantanea e senza sfarfallio. Alta uniformità di colore. Tubo LED T8 in vetro con attacco G13. È disponibile nella temperatura di colore neutra di 4000°K o nella temperatura di colore fredda di 6500°K. Alto flusso luminoso di 1800 lumen. Collegamento diretto a 230V e adatto per reattori magnetici.



Dati del prodotto

Angolo di apertura (°)	330
Angolo di rilevamento (°)	No
Becco	G13
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+
CRI	80-85
Dimensioni (mm) LxIxH	Ø26x1200
Regolabile in luminosità	No
Autista	Interno
Efficienza (Lm/w)	109
Frequenza (Hz)	50 - 60
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	3 anni
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumen (Lm)	1800
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Cristallo
Orientabile	No
Intervallo di rilevamento (m)	No
Intervallo di temperatura	No
Sensore	No



Tensione Nominale (V)	230
Tipo di tubo	T8
Tonalità	Bianco freddo, Bianco neutro
UGR	No
Uso Esterno	Si, con lampade stagne
Vita utile (h)	30000

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

O455382

