



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

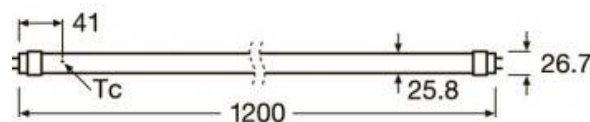
Ref. O455382

Tubo LED T8 da 120 cm, 16,4W in vetro opalino, progettato per sostituire i tubi fluorescenti tradizionali con un risparmio energetico fino al 68%. Offre un'illuminazione uniforme con un angolo di apertura di 330°, accensione istantanea senza sfarfallio ed elevata omogeneità di colore. Realizzata in vetro con attacco G13, emette luce bianca neutra (4000K) e raggiunge un flusso luminoso di 1800 lumen. Collegamento diretto a 230V e compatibile con reattori ferromagnetici.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro
Kelvin (K)	4000
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	330
UGR	No
Dimmerabile	No
Driver	Interno
Sensore	No
Range di rilevamento (m)	No
Angolo di rilevamento (°)	No
Attacco	G13
Tipo di tubo	T8
Orientabile	No
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø26x1200
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Vetro
Uso esterno	Sì, con lampade impermeabili
IP	IP20



Intervallo di temperatura	Non
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	30000
Classe di efficienza energetica	A+
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	3 anni
