



tubo LED T8 120cm OSRAM 16.4W cristal opal | SubstiTUBE STAR

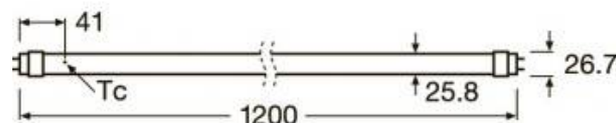
Ref. O455382-1

Tubo LED T8 de cristal OPAL de 1200mm y 16,4W de potencia. 230V-AC, ángulo de apertura del haz de luz de 330°. Sustituye los tradicionales tubos fluorescentes T8 de 120cm con un ahorro energético de hasta el 68%. Encendido instantáneo y sin parpadeos. Alta homogeneidad de color. Tubo LED T8 diseñado de vidrio con casquillo G13. Se puede seleccionar en temperatura de color neutra, de 4000°K, o fría, de 6500°K. Alto flujo luminoso de 1800 lúmenes. Conexión directa a 230V y válido para balastos ferromagnéticos.



Datos del producto

Tonalidad	Blanco frío, Blanco neutro
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumens (Lm)	1800
Eficiencia (Lm/w)	109
CRI	80-85
Ángulo de apertura (°)	330
UGR	No
Dimmable	No
Tensión Nominal (V)	230
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Driver	Interno
Sensor	No
Rango detección (m)	No
Angulo detección (°)	No
Casquillo	G13
Tipo de tubo	T8
Orientable	No
Dimensiones (mm) LxIxh	Ø26x1200



Material	Plástico
Material difusor	Cristal
Uso Exterior	Sí, con lámparas estancas
IP	IP20
Rango temperatura	No
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	30000
Clase eficiencia energética	A+
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 2 años

Variantes del producto

Referencia	Atributos	
0455382	Color de luz - Blanco Neutro	
0455368	Color de luz - Blanco Frío	