

TUBOS LED T8 120CM

Tubo LED T8 Nano PC 120 cm Conexión un Lateral 18W 130lm/W



Parámetros técnicos

Potencia:	18 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	185-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	0.14 A
Regulable:	No
Casquillo:	T8
Fuente Lumínica:	Epistar-SMD2835
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	2340 lm
Rendimiento LED:	130 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A++
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	300°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	Nano PC
Dimensiones:	28x28x1200 mm
Alto:	28 mm
Ancho:	28 mm
Largo:	1200 mm
Diámetro:	Ø28 mm
Peso:	0.125 Kg
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

El tubo LED T8 Nano PC de 120 cm con conexión a un lateral y 18W tiene un excelente rendimiento, muy superior a los tubos fluorescentes.

Su fuente Epistar-SMD2835 genera 2.340 lúmenes que se distribuyen en un ángulo de 300°. Su funcionamiento es a 220-240V AC y permite utilizar el tubo LED T8 Nano PC en cualquier tipo de instalación, es recomendable eliminar el condensador y la reactancia para optimizar el consumo energético.

Fabricado con PC (policarbonato) este tubo LED T8 Nano PC de 120 cm con conexión a un lateral y 18W es extremadamente resistente. Puede trabajar dentro de un rango de temperaturas ambiente de entre -20°C y 45°C.

* No se recomienda su instalación en luminarias cerradas.

*No incluye [Led Starter](#).

*[Guía de instalación para tubos LED](#).

