



Modelos

LED Starter	Temperatura de color	Ref:
	☐ No Flicker Blanco Neutro 4000K	4130- 173188
	☐ No Flicker Blanco Frío 6000K	4130- 17319 <i>4</i>

Ref: 4130

Detalles técnicos

Potencia	14 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	180-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Casquillo	T8
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
	80 1820 lm
(CRI)	80

Protección IP	IP20
Material	PC
Largo	900 mm
Longitud del Tubo	90 cm
Ángulo de Apertura Seleccionable	300
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro
Color de luz Temperatura de Color	Blanco Frío, Blanco Neutro 6000K, 4000K
	,



Descripción

El Tubo LED T8 G13 90 cm Nano PC Conexión un Lateral 14W 130lm/W es el reemplazo más indicado para los tubos fluorescentes convencionales que encontramos en multitud de viviendas y locales comerciales.

Su fuente lumínica Sanan presenta un rendimiento LED de 130 lm/W y supone un ahorro alrededor del 50% en el consumo eléctrico respecto a los tubos convencionales. Este tipo de iluminación LED, suele ser el elemento principal para iluminar cualquier estancia ya que posee un amplio ángulo de apertura del haz de luz es de 300°.

A la hora de instalarlo hemos de tener en cuenta que, la conexión del tubo LED T8 Nano de 90 cm y 14W se realiza a través de un único lateral. Además, **como funciona a 220-240V AC no necesita ni reactancia ni cebador**, elementos que aumentan el consumo y restan eficiencia al sistema.

Consigue ya el tubo LED T8 Nano de 90 cm y conexión un lateral de 14W y disfruta de una iluminación eficiente y ecológica.

^{*} No se recomienda su instalación en luminarias cerradas.

^{*}No incluye Led Starter.

^{*}Guia de instalación para tubos LED.



Fotografías adicionales





