



TUBO LED NANOPLÁSTICO

9W / 14W / 18W / 22W



C / A, 40. Pol. Ind.
02200 Casas Ibáñez, Albacete
Telf.: 967461028
info@albaled.es
www.albaled.es
©2015. Albaled. Todos los derechos reservados.



TUBO LED NANOPLÁSTICO

9W / 14W / 18W / 22W



Descripción del producto

Materiales y construcción

- Cuerpo fabricado en Nano-Plástico.

Aplicaciones

- Parkings, naves industriales, oficinas, supermercados, hospitales, etc...

Sistema eléctrico

- Fuente de alimentación instalada internamente.
- Leds modelo SMD2835 integrados en la PCB.
- Tensión de entrada: 85 - 265 Vac.
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Temperatura ambiente: -20°C a 45°C.
- Factor de potencia: >0,95.
- Compatible con reactancias ferromagnéticas.

Características técnicas

Referencia	Potencia (W)	Tª del color (K)	Lúmenes (lm)	CRI (Ra)	Factor de potencia
T8N600960N	9	6000	1260	>80	>0,95
T8N450960N		4000	1220		
T8N300960N		3000	1120		
T8N601490N	14	6000	1960	>80	>0,95
T8N451490N		4000	1920		
T8N301490N		3000	1820		
T8N6018120N	18	6000	2520	>80	>0,95
T8N4518120N		4000	2480		
T8N3018120N		3000	2380		
T8N6022150N	22	6000	3080	>80	>0,95
T8N4522150N		4000	3040		
T8N3022150N		3000	1940		

Ventajas respecto a otros tubos

- Mejor transmisión lumínica y luz más suave debido al uso de partículas nanométricas para dispersar la luz más eficientemente.
- Mayor dureza y resistencia ya que el nanoplástico tiene un bajo coeficiente de dilatación.
- Ligero y con una disipación térmica mejorada ya que solamente tiene un espesor de 0,4 - 0,5 mm y posee una conductividad térmica mayor.

C / A, 40. Pol. Ind.
02200 Casas Ibáñez, Albacete
Telf.: 967461028
info@albaled.es
www.albaled.es