

# TUBOS DE LED T8

Tecnología NANOPC, totalmente resistente a golpes y caídas. Alta resistencia contra aplastamiento.



✓ **Mayor rendimiento**

Las nano partículas transmiten la luz sin sacrificar lúmenes y la dispersan reduciendo los reflejos indeseados

✓ **Más seguros**

Los tubos led de Nano PC no se fracturan ni se rompen en mil pedazos ante una caída, siendo claramente una opción más segura. Especialmente en el rubro gastronómico.



**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 100 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

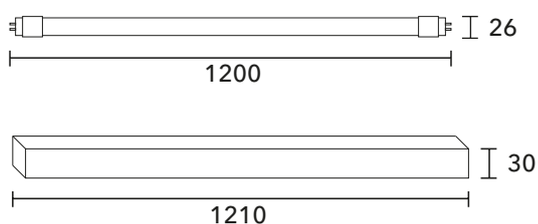
**IP:** 20  
**CRI:** >70  
**MARCA:** AKAI ENERGY



### Características técnicas

<b>Código</b>	2142	2143
<b>Modelo</b>	TUBO18W	TUBO18W
<b>Potencia</b>	18 w	18 w
<b>Flujo lumínico</b>	1800 lm	1800 lm
<b>Temperatura color</b>	3000 K	6500 K
<b>Tensión</b>	180-264 VCa 50/60Hz	180-264 VCa 50/60Hz
<b>Conexión</b>	1 punt.	1 punt.
<b>Garantía</b>	2 años	2 años
<b>Unidades por caja</b>	30	30
<b>EAN 13</b>	4958415214207	4958415214306

### Dimensiones



### Características del plástico NANOPC



✓ Super resistente

✓ Alta transmisión de luz

**VIDA ÚTIL:** 25.000 hs  
**EFICIENCIA:** 100 Lm/Watt  
**ÁNGULO:** 270°

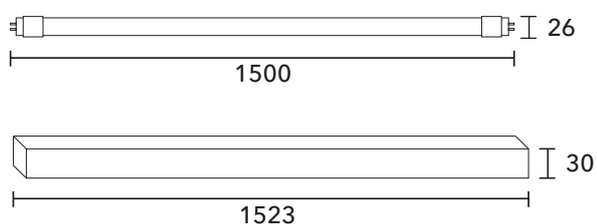
**IP:** 20  
**CRI:** >70  
**MARCA:** AKAI ENERGY



## Características técnicas

Código	2145	2146
Modelo	TUBO24W	TUBO24W
Potencia	24 w	24 w
Flujo lumínico	2400 lm	2400 lm
Temperatura color	4000 K	6500 K
Tensión	180-264 VCa 50/60Hz	180-264 VCa 50/60Hz
Conexión	1 punt.	1 punt.
Garantía	2 años	2 años
Unidades por caja	30	30
EAN 13	4958415214504	4958415214603

## Dimensiones



## Características del plástico NANOPC



✓ Super resistente

✓ Alta transmisión de luz