



✓ 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.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SKU	2142	SKU	2143	
Modelo	TUB018W	Modelo	TUB018W	
Potencia	18w	Potencia	18w	
Flujo lumínico	1800 lm	Flujo lumínico	1800 lm	
Eficiencia	100 Lm/Watt	Eficiencia	100 Lm/Watt	
Ángulo	270°	Ángulo	270°	
Temperatura color	3000 K	Temperatura color	6500 K	
Tensión	180-264 VCa 50/60Hz	Tensión	180-264 VCa 50/60Hz	
Conexión	1 punta	Conexión	1 punta	
IP	20	IP	20	
CRI	>70	CRI	>70	
Vida útil	25.000 hs	Vida útil	25.000 hs	
Garantía	2 años	Garantía	2 años	
Unidades por caja	30	Unidades por caja	30	
EAN13	4958415214207	EAN13	4958415214306	

CARACTERÍSTICAS NANO PC

- Super resistente.



- Alta transmisión de luz.



DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

2	2,6 cm	3 cm		
120 cm	121 cm	121 cm		





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SKU	2145	SKU	2146
Modelo	TUB024W	Modelo	TUBO24W
Potencia	24w	Potencia	24w
Flujo lumínico	2400 lm	Flujo lumínico	2400 lm
Eficiencia	100 Lm/Watt	Eficiencia	100 Lm/Watt
Ángulo	270°	Ángulo	270°
Temperatura color	4000 K	Temperatura color	6500 K
Tensión	180-264 VCa 50/60Hz	Tensión	180-264 VCa 50/60Hz
Conexión	1 punta	Conexión	1 punta
IP	20	IP	20
CRI	>70	CRI	>70
Vida útil	25.000 hs	Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años	Garantía	2 años
Unidades por caja	30	Unidades por caja	30
EAN13	4958415214504	EAN13	4958415214603

CARACTERÍSTICAS NANO PC

- Super resistente.



- Alta transmisión de luz.



DIMENSIONES DE LA LUMINARIA



