

Lámpara LED T8 18W

- 2200 Lúmenes de salida
- 120V-277V ~ Conexión Directa
- Controlador interno



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de Lámpara:	T8 lineales
Voltaje de entrada:	120V - 277V ~
Bulbo:	T8
Base:	Mediana de Dos Clavijas (G13)
Potencia:	18 watts
Factor de energía:	>0,90
Distorsión Armónica Total (THD)	< 20
Índice de rendimiento de color (CRI):	82
Vida nominal:	50000
Información adicional:	Cumple UL y RoHS
	Certificado NOM-003-SCFI

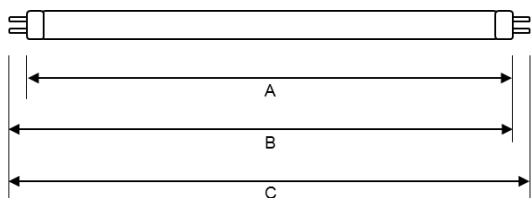
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Número para ordenar:	T8LAC4F18/835A0C
	T8LAC4F18/840A0C
	T8LAC4F18/850A0C
Paquete estándar:	Caja
Cantidad por paquete estándar	25



CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

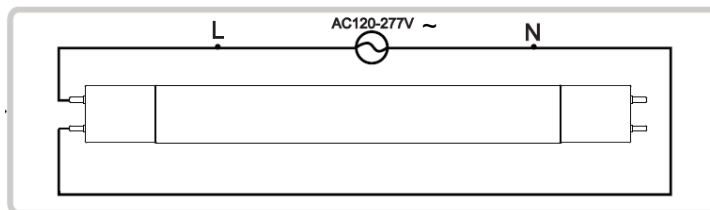
Número de catálogo:	T8LAC4F18/835A	T8LAC4F18/840A	T8LAC4F18/850A
Temperatura de color correlacionada	3500°K	4000°K	5000°K
Lúmenes iniciales aprox. @25°C:	2200	2200	2200
Índice de rendimiento de color (CRI):	>80	>80	>80



DIMENSIONES

Longitud nominal:	48" (1.219,2mm)
A: Máxima longitud desde la base hasta base opuesta:	47.2" (1.198,8mm)
B: Máxima longitud desde la base hasta Pin opuesta:	47.5" (1.206,5mm)
C: Máxima longitud total (MOL):	47.8" (1.214,1mm)
Diámetro del bulbo (DIA):	1,0" (25,4mm)

Diagrama de conexión



Notas de Operación:

- * El voltaje de entrada se conecta directamente a uno de los conectores de la lámpara.
- * Deben usarse portalámparas sin corto.

Información de aplicación y especificaciones de funcionamiento sujeta a cambios sin previo aviso.