

LED Toledo

LED TUBE 18WT8 NW 100-277 PC

P25161



Producto LED en formato tubular para iluminación general, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra hasta el 60% de energía comparado con tubos fluorescentes.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de tubo tradicional
- Cuerpo con acabado opalizado
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.

APLICACIONES

- Iluminación interior
- Espacios domésticos
- Iluminación general



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	4000K
Flujo luminoso	1800 lm
Ángulo de apertura	180°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	40.000h L70
Eficacia	100 lm/W

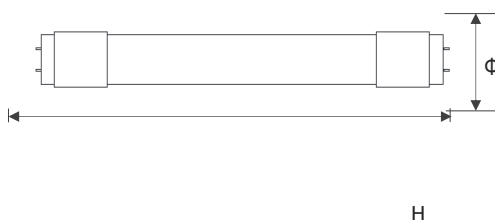
DATOS FÍSICOS

Material chasis	Polycarbonato
Base	G13
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x L)	27.1±0.25 x 1212.4±1
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ 40°C

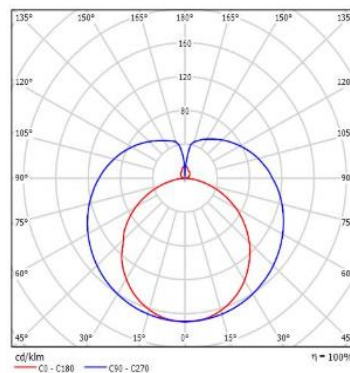
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18W
Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.15A @120V
Factor de potencia	0.9
Distorsión armónica (THD)	≤30%
Atenuable	NO
Ciclos de conmutación	40000
Tipo de conexión	L-N en un extremo
Tipo de socket	No prepuenteado

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



CURVA DE DEPRECIACION

