

## LED Toledo

LED TUBE 18W T8 PC DL UNV HF  
P23577



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



Ultra  
Práctico



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	2500 lm
Ángulo de apertura	180°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	40.000h L70
Eficacia	139 lm/W

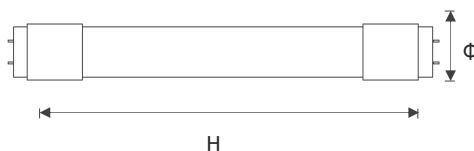
### DATOS FÍSICOS

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

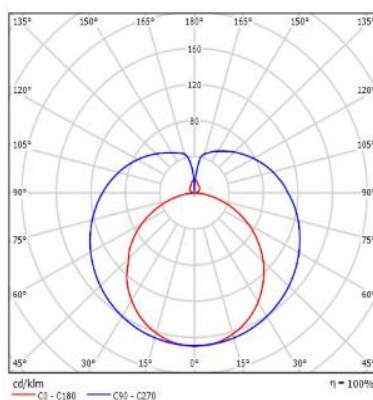
### DATOS ELÉCTRICOS

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

