

LED Toledo

LED TUBE 18W T8 DL 100-240 VID

P27900



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	1600 lm
Ángulo de apertura	270°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	20.000h L70
Eficacia	89 lm/W

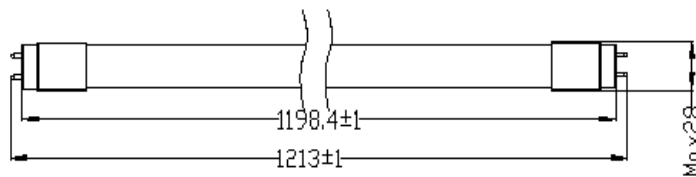
DATOS FÍSICOS

Material chasis	Vidrio
Base	G13
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x L)	28 x 1213 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ 40°C

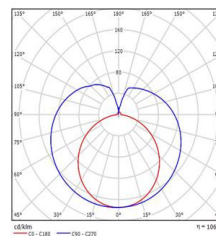
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.15A @120V
Factor de potencia	0.5
Atenuable	NO
Ciclos de conmutación	25000
Tipo de conexión	L-N en un extremo
Tipo de socket	No prepuenteado
Retardo Dimerización	N/A

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 05/19.

Producto Ecológico:
Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

1 Los valores de flujo luminoso y potencia son nominales y tienen una tolerancia de +/- 10% / Luminous flux and power values are nominal and they have a tolerance of +/- 10%

2 Garantía aplica para condiciones normales de operación / Warranty applies to normal operating conditions

3 Sylvania se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso / Sylvania reserves the right to make changes without prior notice