

LED Toledo

LED TUBE 25W T5 DL 100-277V

P27608



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
Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
No requiere balasto

APLICACIONES

Iluminación interior
Espacios domésticos
Iluminación general



Ultra
Práctico



ENCENDIDO
INSTANTANEO

DATOS ÓPTICOS *

Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	3400 lm
Ángulo de apertura	160°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	50.000h L70
Eficacia	136 lm/W

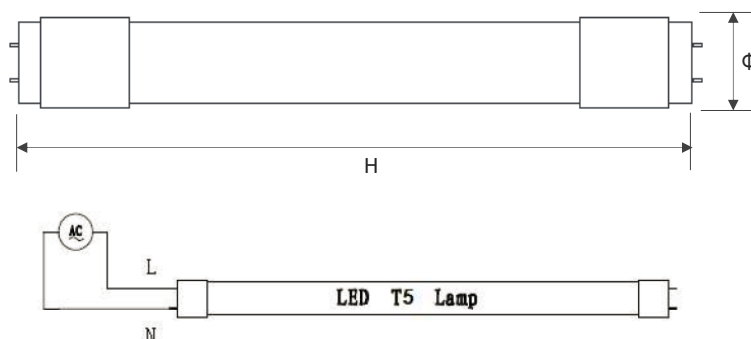
DATOS FÍSICOS *

Material chasis	Vidrio+PET
Base	G5
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	21 x 1163 mm
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ 45°C

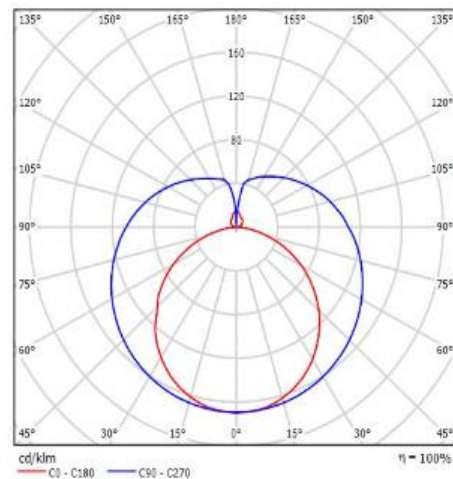
DATOS ELÉCTRICOS *

Potencia de entrada	25W
Tensión de operación	120-277V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.21A @120V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	<15%
Ciclos de conmutación	40000
Tipo de socket	No prepuenteado

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



* Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 06/20.