

LED Toledo

LED TUBE 9W T8 DL 100-240 VID

P24994



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

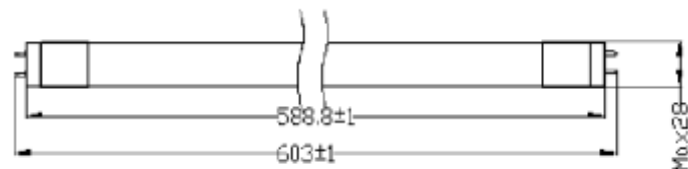
DATOS FÍSICOS

Material chasis	Vidrio
Base	G13
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x L)	28 x 603 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ 40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	9W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.08A @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

