

LED Toledo

LED TUBE 16W T8 DL 100-240 VID

P27271



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	260°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	15.000h L70
Eficacia	100 lm/W

DATOS FÍSICOS

Material chasis	Vidrio
Base	G13
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	26 x 1212 mm
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ 45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	16W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.22A @120V
Factor de potencia	0.6
Atenuable	NO
Ciclos de conmutación	50000
Tipo de conexión	L-N en un extremo
Tipo de socket	No prepuenteado

DIMENSIONES

FOTOMETRÍA

