

LED Toledo LED TUBE 18WT8 NW 100-277 PC P25161



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











DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	4000K	Material chasis	Policarbonato	Potencia de entrada	18W
Flujo luminoso	1800 lm	Base	G13	Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Ángulo de apertura	180°	Acabado	Opalizado	Corriente de entrada	0.15A @120V
Tipo de distribución	Directa asimétrica	Dimensiones (Φ x L)	27.1±0.25 x 1212.4±1	. Factor de potencia	0.9
Reproducción de color (IRC)	80	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ 40°C	Distorsió ármonica (THD)	≤30%
Vida útil	40.000h L70			Atenuable	NO
Eficacia	100 lm/W			Ciclos de conmutación	40000
				Tipo de conexión	L-N en un extremo
				Tipo de socket	No prepuenteado

DIMENSIONES FOTOMETRÍA CURVA DE DEPRECIACION





