

LED Toledo

LED TUBE 34W T8 DL 100-277V

P25257

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 (DL)
Flujo luminoso	4400 lm
Ángulo de apertura	180°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	50.000h L70
Eficacia	129 lm/W

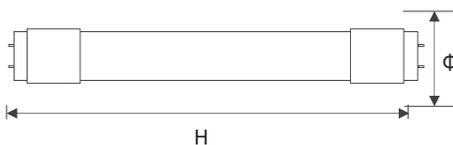
DATOS FÍSICOS

Material chasis	Policarbonato/Vidrio
Base	FA8
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x L)	27.5±0.25 x 2384 mm
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ 40°C

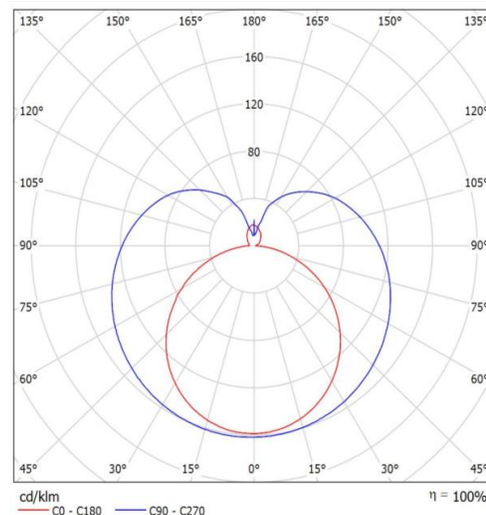
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	34W
Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.28A @120V
Factor de potencia	0.9
Distorsión armónica (THD)	≤22%
Atenuable	NO
Ciclo de conmutación	25000
Tipo de conexión	L-N diferentes extremos
Tipo de socket	Un solo pin T8

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



CURVA DE DEPRECIACION

