



Tubos LED Ecofit T8 Mains

LEDtube 1200mm 16W 740 G HV

Actualizá tus tubos LED con los tubos LED Ecofit, que son eficientes y de larga duración. Los tubos LED Ecofit son una forma fácil y rápida de reemplazar tus antiguos tubos fluorescentes con la tecnología LED eficiente y moderna. Buena calidad de luz con un efecto de iluminación natural para uso en aplicaciones de iluminación general con una inversión inicial baja. Es una solución ecológica.

Datos del producto

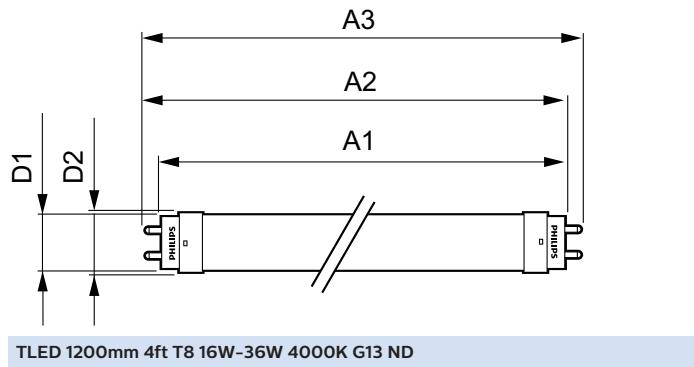
Funcionamiento de emergencia		Factor de potencia (nom.)	0.5
Base de casquillo		Voltaje (nom.)	220 V
Vida útil nominal (nom.)	15000 h	T ambiente (máx.)	45 °C
Ciclo de conmutación	50000X	T ambiente (mín.)	-20 °C
B50L70	15000 h	T de almacenamiento (máx.)	65 °C
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		T de almacenamiento (mín.)	-40 °C
Flujo lumínico (nom.)	1600 lm	Temperatura máxima (nom.)	60 °C
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1600 lm	Datos técnicos de la luz	
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K	Longitud de producto	1200 mm
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	73	Aprobación y aplicación	
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %	Consumo energético kWh/1000 h	16 kWh
Mecánicos y de carcasa		Datos de producto	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	Código de producto completo	871869673210600
Power (Rated) (Nom)	16 W	Nombre de producto del pedido	LEDtube 1200mm 16W 740 G HV
Corriente de lámpara (nom.)	130 mA	EAN/UPC - Producto	8718696732106
Hora de inicio (nom.)	0,5 s		
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0,5 s		

Tubos LED Ecofit T8 Mains

Código de pedido	929001184541
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001184541

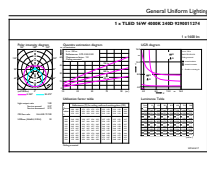
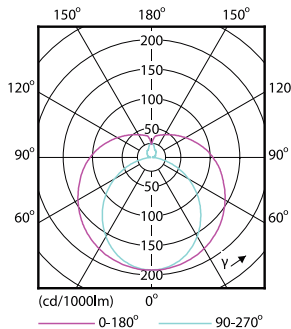
Peso neto (pieza)	0,220 kg
-------------------	----------

Plano de dimensiones

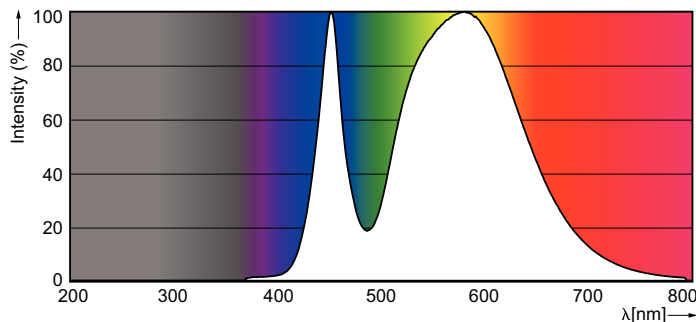


Product	D1	D2	A1	A2	A3	C	D
LEDtube	25,68	28 mm	1198	1205	1212	1212	27,8
1200mm 16W	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
740 G HV							

Datos fotométricos



LEDtube 1200mm 16W 740 T8 CN I G



Tubos LED Ecofit T8 Mains

Vida útil

