



MASTER TL-D Super 80 Circular



TL-E 22W/840 1CT/12

Esta lámpara TL circular (diámetro de tubo de 29 mm) permite una distribución de luz omnidireccional. Es adecuada para su uso en una amplia gama de luminarias para varias finalidades, incluyendo las decorativas, escuelas, oficinas, tiendas y hogares y para la iluminación de áreas residenciales.

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	G10q
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	13.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	1.285 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,38
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,38
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	59 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	22,2 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,400 A
Voltaje (nom.)	62 V
Voltaje (nom.)	62 V

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	C-T29

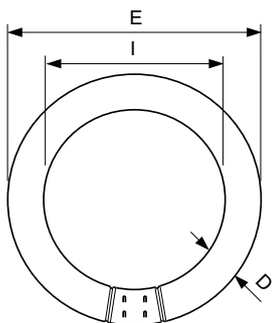
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	8 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	8 mg

MASTER TL-D Super 80 Circular

Consumo energético kWh/1000 h	23 kWh
Número de registro EPREL	423506
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL-E 22W/840 1CT/12
Nombre completo del producto	TL-E 22W/840 1CT/12
Full EOC	872790084050600
Código de pedido	84050600

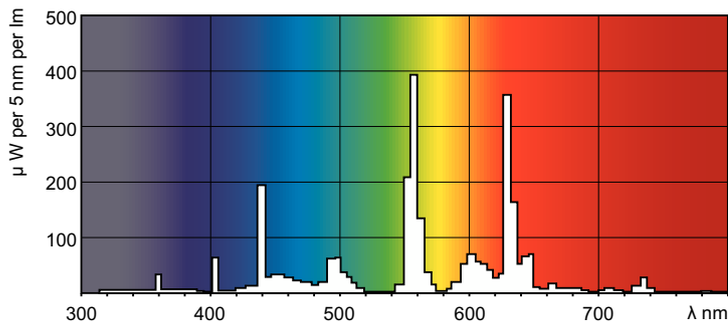
Código 12NC	928026284070
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900840506
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8727900840513

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 22W/840 1CT/12	30,9 mm	26,2 mm	205,0 mm	213,5 mm	149,1 mm	155,6 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 22W/840 1CT/12

