



Philips MASTER TL-D Super 80 Circular

MASTER TL-D Super 80 Circular

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.

Beneficios

- Buena reproducción cromática y mayor eficacia que las lámparas estándar
- Pueden crearse atmósferas que abarcan desde el blanco cálido al blanco frío
- Distribución de la luz simétrica y omnidireccional

Características

- Disponible diversas temperaturas de color

Aplicaciones

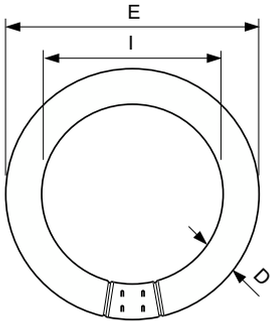
- Adecuada para el uso en una amplia gama de luminarias para varios fines, incluyendo muchas luminarias decorativas
- Ideal para aplicaciones tales como escuelas, oficinas, tiendas, teatros, etc.

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.

MASTER TL-D Super 80 Circular

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
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm
TL-E 40W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

Información general	
Base del casquillo	G10q
Datos técnicos de la luz	
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	C-T29
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	8 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	8 mg

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanco frío (CW)	4000 K	59 lm/W	1.285 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanco frío (CW)	4000 K	74 lm/W	2.375 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Blanco cálido (WW)	3000 K	80 lm/W	3.200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanco frío (CW)	4000 K	80 lm/W	3.200 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,400 A	62 V	22,2 W	28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W	28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	23 kWh	28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh	28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

MASTER TL-D Super 80 Circular

