



MASTER PL-R Eco 4 Pin



MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-R Eco es una lámpara fluorescente compacta extremadamente eficiente para aplicaciones de downlight. Está formada por seis tubos paralelos con un nuevo casquillo de "giro y bloqueo", diseñado para su uso con equipos electrónicos. La MASTER PL-R Eco contiene la tecnología puente original y patentada por Philips. Esto garantiza el rendimiento óptimo en la aplicación y los resultados en eficacias significativamente superiores a las lámparas fluorescentes compactas normales. Además, las lámparas MASTER PL-R Eco ofrecen más del doble de vida útil de una lámpara fluorescente compacta estándar, gracias a un mantenimiento lumínico superior. Este casquillo de "bloqueo y giro" proporciona una fijación de montaje/desmontaje sencilla, segura y robusta en la luminaria.

Advertencias y seguridad

- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara, y también el equipo de control de HF aplicado- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados
- 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	GR14Q-1 [GR14q-1]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	1.200 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.)	70 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

MASTER PL-R Eco 4 Pin

Operativos y eléctricos

Consumo de energía	17,7 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,150 A

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

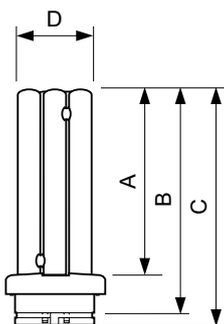
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	18 kWh
Número de registro EPREL	423323

Datos de producto

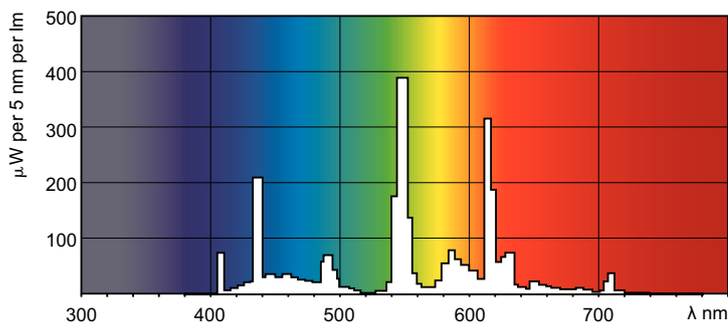
Nombre de producto del pedido	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
Nombre completo del producto	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150026604070
Código de pedido	26604070
Código 12NC	927910084050
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500266040
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500266064

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	121,7 mm	142,0 mm	148,6 mm

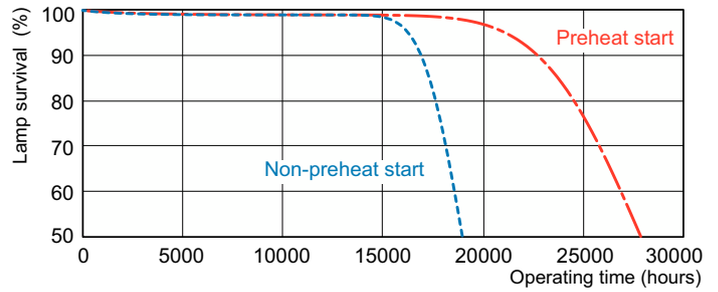
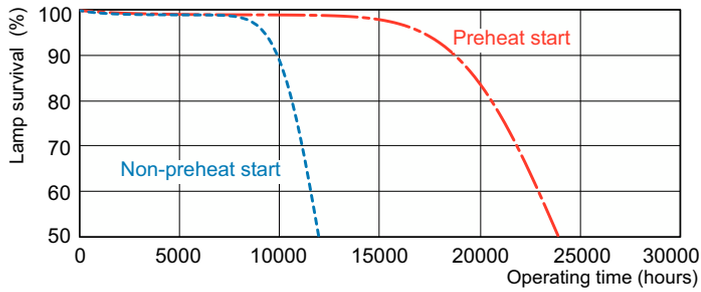
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

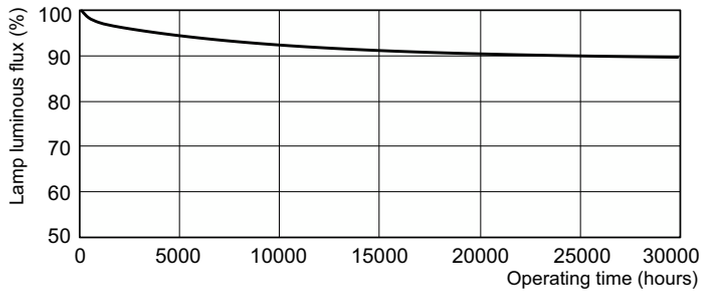
MASTER PL-R Eco 4 Pin

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

