



# MASTER TL5 ECO ALTO FLUJO (HO)



## MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40

Esta lámpara TL5 extraordinariamente eficiente (16 cm de diámetro de tubo) ahorra una cantidad considerable de energía mediante una sencilla sustitución lámpara por lámpara. La lámpara TL5 HO eco está optimizada para instalaciones que requieren una elevada potencia lumínica y ofrece un mantenimiento lumínico y una reproducción del color excelentes. Las zonas de aplicación pueden variar desde oficinas e industrias a escuelas y entornos minoristas.

### Advertencias y seguridad

- Una reducción en el consumo energético solo se consigue con equipo controlado por corriente.
- Las lámparas funcionan perfectamente con equipos controlados por potencia, pero en esos casos el flujo luminoso puede ser hasta un 10% mayor.
- 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	G5 [G5]
Características	na [Not Applicable]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	4.225 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.)	92 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	45,4 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,260 A
Controles y regulación	
Regulable	Sí

# MASTER TL5 ECO ALTO FLUJO (HO)

## Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T5 [16 mm (T5)]
----------------------	-----------------

## Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consumo energético kWh/1000 h	46 kWh
Número de registro EPREL	423477

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40
-------------------------------	--

Nombre completo del producto	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40
------------------------------	--

Full EOC	872790082595400
----------	-----------------

Código de pedido	82595400
------------------	----------

Código 12NC	927991784031
-------------	--------------

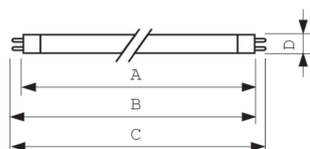
Cantidad por paquete	1
----------------------	---

EAN/UPC - Producto/Caja	8711500880079
-------------------------	---------------

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
--	----

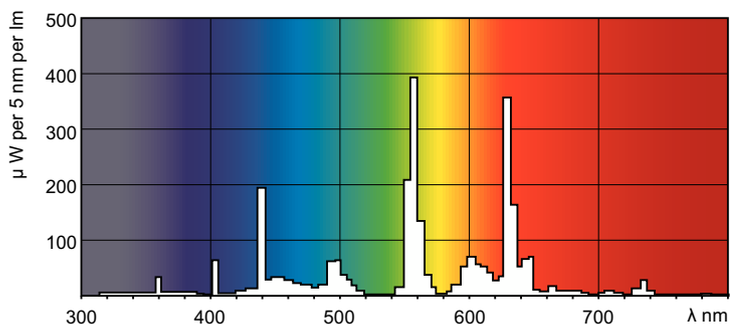
Embalaje con código EAN/UPC	8727900825954
-----------------------------	---------------

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

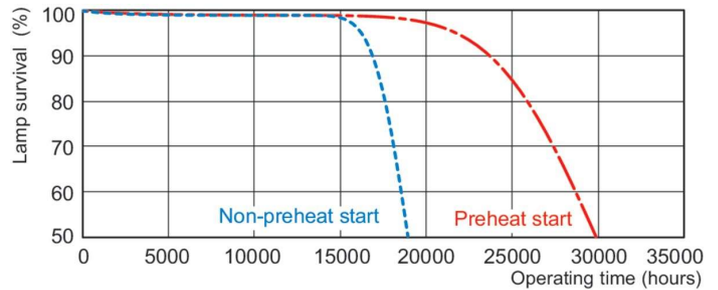
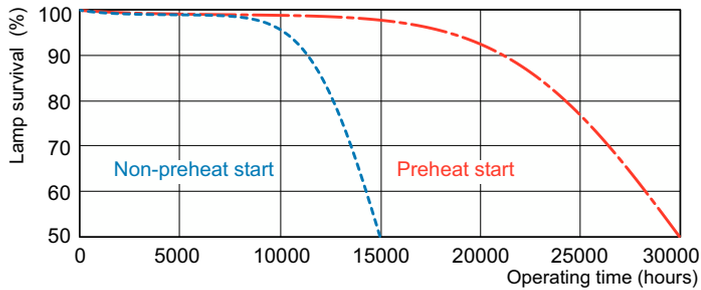
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40

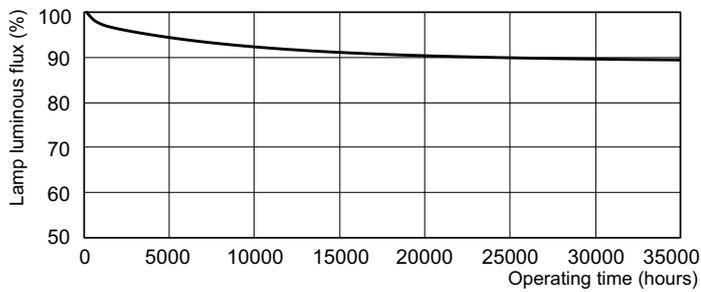
# MASTER TL5 ECO ALTO FLUJO (HO)

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40

