



MASTER TL5 HO 90 De Luxe

MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL

Esta lámpara TL5 (diámetro de tubo de 16 mm) de elevada potencia lumínica ofrece una excelente reproducción del color (CRI > 90). Esto significa que los colores se presentan de forma natural, lo que hace que se vean sugerentes, intensos y mejorados, como se ven con la luz natural. Las áreas de aplicación son lugares en los que la reproducción del color es vital, p. ej. el sector de artes gráficas, bibliotecas, museos, hospitales y tiendas (joyerías, floristerías, tiendas de ropa, de productos textiles, de alfombras y peleterías).

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	G5
Forma de la lámpara	T5 [16 mm]
Vida 10% fall c/ precald EL 3 h	21000 hr
Vida Media	30000 hr
Bal.Elec.Precaldeo	
LSF HF precald 2.000h nom, 3h	99 %
LSF HF precald 4.000h nom, 3h	99 %
LSF HF precald 6.000h nom, 3h	99 %
LSF HF precald 8.000h nom, 3h	99 %
LSF HF precald 12.000h nom, 3h	99 %
LSF HF precald 16.000h nom, 3h	97 %
LSF HF precald 20.000h nom, 3h	84 %

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	950 [CCT of 5000K]
Índice Reproducción Cromática	92 Ra8
Designación de Color	Luz Día
Temperatura de Color	5200 K
Flujo lum EL 25°C, nominal	3825 Lm
Flujo lum EL 25°C, nominal	3825 Lm

Flujo Lum.Lámp.c.Bal.Elec. 35°C	4300 Lm
Eficacia lum nominal HF 25°C	71 Lm/W
Eficacia lum nominal HF 35°C	80 Lm/W
Max.Efic.Luminos.con Bal.EL.	80 Lm/W
Máxim.Lumin.Media con Bal.Elec	2.2 cd/cm2
Lumin.Media con Bal.Elec 25°C	2.2 cd/cm2
LLMF HF 2.000 h nominal	96 %
LLMF HF 4.000 h nominal	95 %
LLMF HF 6.000 h nominal	94 %
LLMF HF 8.000 h nominal	93 %
LLMF HF 12.000 h nominal	92 %
LLMF HF 16.000 h nominal	91 %
LLMF HF 20.000 h nominal	90 %
Temperatura de diseño	35 C
Coordenada Cromática X	346 -
Coordenada Cromática Y	359 -



asimpleswitch.com

PHILIPS

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	54 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	54.1 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	54.1 W
Lamp Wattage EL 35°C	53.8 W
Volt.Lámpara con Bal.Elec 25°C	120 V
Volt.Lámpara con Bal.Elec 35°C	118 V
Cor. Lámpara con Bal.Elec.25°C	0.455 A
Cor. Lámpara con Bal.Elec.35°C	0.460 A
Regulable	Sí

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A
Contenido de mercurio (Hg)	1.4 mg
Energy consumption kWh/1000h	59 kWh

• Condiciones de Medición

Corriente de calibrado	0.460 A
Generador HF tensión nominal	235 V

Resistencia 255 ohm

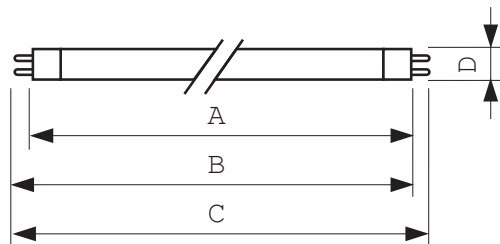
• Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	1149.0 (max) mm
Longitud B de Inserción	1153.7 (min), 1156.1 (max) mm
Longitud Total C	1163.2 (max) mm
Diámetro D	17 (max) mm

• Datos Producto

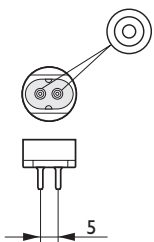
Código de pedido	890665 00
Código de producto	871150089066500
Nombre de Producto	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL
Nombre de pedido del producto	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL/20
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	20
Cajas por caja exterior	20
Código de barras del producto	8711500890665
Código de barras de la caja exterior	8727900895278
Código logístico - 12NC	927993095024
ILCOS code	FDH-54/50/1A-L/P-G5-16/1150
Peso neto por pieza	104.500 gr

Plano de dimensiones



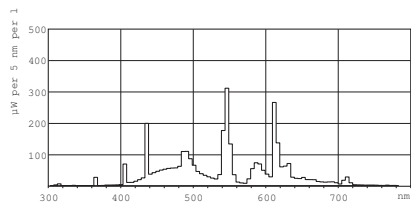
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL5 HO 54W/950	1149.0	1153.7	1156.1	1163.2	17

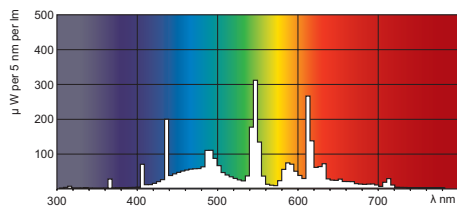


MASTER TL Mini Casquillo

Datos fotométricos



Designación de color TL5 /950



Designación de color TL5 /950



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Marzo 17
Datos sujetos a cambios