

PHILIPS

Lighting



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25

La MASTER TL-D Super 80 ofrece más lúmenes por vatio y mejor reproducción del color que los colores estándar TL-D. Además, tiene un menor contenido de mercurio. La lámpara se puede utilizar en luminarias TL-D existentes.

Datos del producto

Información general			
Base de casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF 8000h nominal, horiz.	93 %
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	12000 h	LLMF 12000h nominal, horiz.	92 %
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	15000 h	LLMF 16000h nominal, horiz.	91 %
Fallos vida útil hasta el 50% precalentamiento (nom.)	20000 h	LLMF 20000h nominal, horiz.	90 %
SSF 2.000 h nom, ciclo 3 h	99 %	Operativos y eléctricos	
LSF 4.000 h nom, ciclo 12 h	99 %	Power (Rated) (Nom)	36.0 W
LSF 6.000 h nom, ciclo 12 h	99 %	Corriente de lámpara (nom.)	0.440 A
SSF 8.000 h nom, ciclo 3 h	99 %	Temperatura	
SSF 12.000 h nom, ciclo 3 h	89 %	Temperatura de diseño (nom.)	25 °C
SSF 16.000 h nom, ciclo 3 h	33 %	Controles y regulación	
SSF 20.000 h nom, ciclo 3 h	2 %	Regulable	Sí
Datos técnicos de la luz		Aprobación y aplicación	
Código de color	865 [CCT de 6500 K]	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Flujo lumínico (nom.)	3250 lm	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2.0 mg
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	3250 lm	Consumo energético kWh/1000 h	42 kWh
Designación de color	Luz Día Frío	Datos de producto	
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K	Código de producto completo	871150063207440
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	84 lm/W	Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	85		
LLMF 2000h nominal, horiz.	96 %		
LLMF 4000h nominal, horiz.	95 %		
LLMF 6000h nominal, horiz.	94 %		

MASTER TL-D Super 80

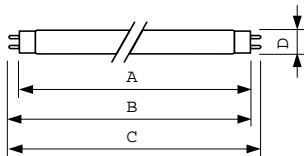
EAN/UPC - Producto	8711500632074
Código de pedido	63207440
Local Code	PHTLD3686
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	25

N.º de material (12NC)	927921086544
Peso neto (pieza)	135.000 g
ILCOS Code	FD-36/65/1B-E-G13

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 reciclar de su vecindario. No utilice una aspiradora.

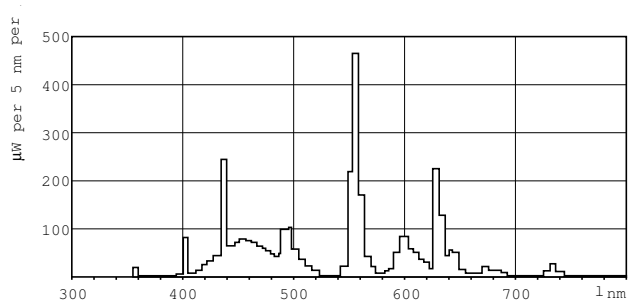
Plano de dimensiones



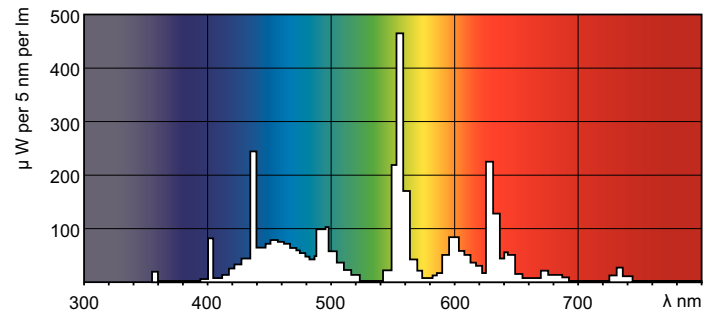
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

TL-D 36W/865

Datos fotométricos



Designación de color /865



Designación de color /865

MASTER TL-D Super 80

Vida útil

