



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 39W/865 1SL/40

MASTER TL5 HO mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet besonders hohe Lichtströme. Die TL5 HO-Lampe ist für Anwendungen optimiert, bei denen hohe Lichtströme benötigt werden und bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe über die Lebensdauer.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Strahlungsrückgang nach 2000h	
Socket	G5 [G5]		96 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
Systembeschreibung	High Output System (HO)	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %		
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	Elektrische Kenndaten	
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	Power (Rated) (Nom)	38.0 W
		Lampenstrom (Nom)	0,325 A
		Temperaturkenndaten	
		Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
		Dimmen	
		Dimmbar	Ja
		Mechanische Kenndaten	
		Sockelinformation	Grüne Platte
		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
		Energieeffizienz-Label (EEL)	A

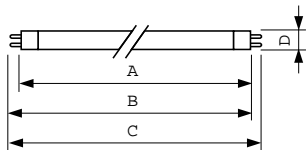
MASTER TL5 HO

Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150064387255
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500643872
Bestellcode	64387255

Local Code	1063315
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	927928586555
Nettogewicht (Einzelteil)	79,200 g
ILCOS Code	FDH-39/65/1B-L/P-G5-16/850

Hinweise

Abmessungsskizzen

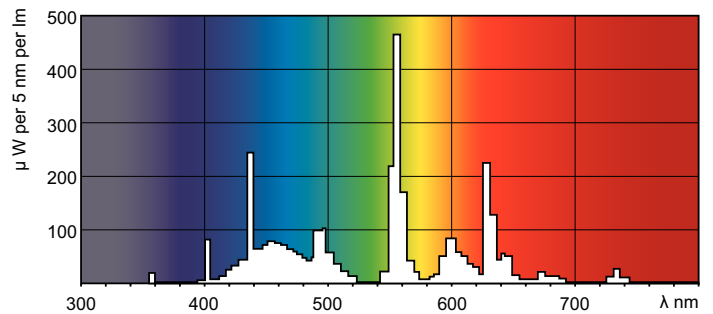
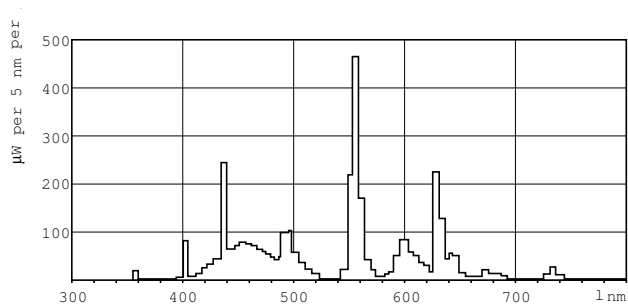


Product

MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40

TL5 HO 39W/865

Photometrische Daten

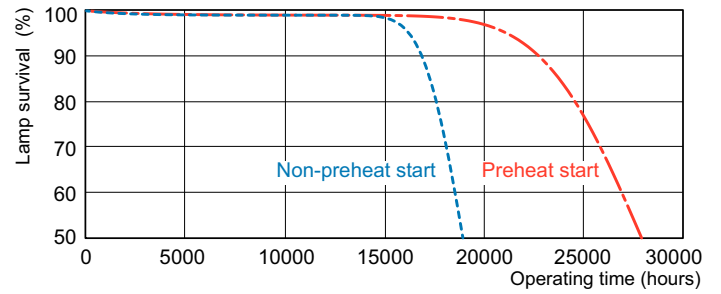
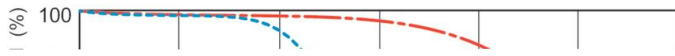


Lichtfarbe /865

Lichtfarbe /865

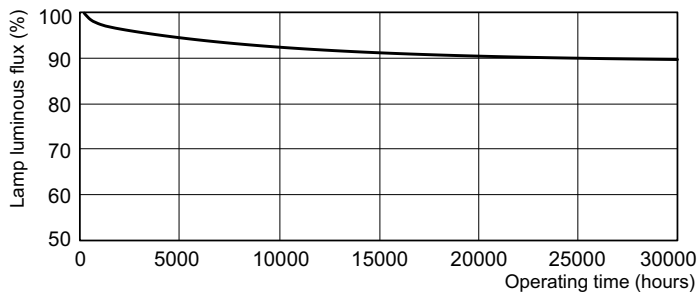
MASTER TL5 HO

Lebensdauer



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

