

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	
Sockel	G5 [G5]	LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	96 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	Strahlungsrückgang nach 5000h	95 %
Eigenschaften	na [Not Applicable]	LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	94 %
Systembeschreibung	High Output System (HO)	LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	92 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %		90 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	Elektrische Kenndaten	
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	Power (Rated) (Nom)	38.0 W
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	Lampenstrom (Nom)	0.325 A
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]	Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Lichtstrom (Nom)	3250 lm	Dimmen	
Nennlichtstrom (Nom)	2875 lm	Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	Cool Daylight	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	86 lm/W	Sockelinformation	Grüne Platte
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Nennlichtausbeute (Nom)	76 lm/W	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Farbwiedergabeindex (max.)	85		
Farbwiedergabeindex (min.)	80		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82		

MASTER TL5 HO

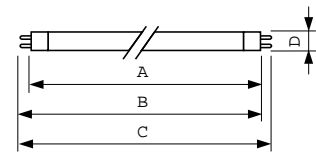
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150064387255
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500643872
Bestellcode	64387255

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

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

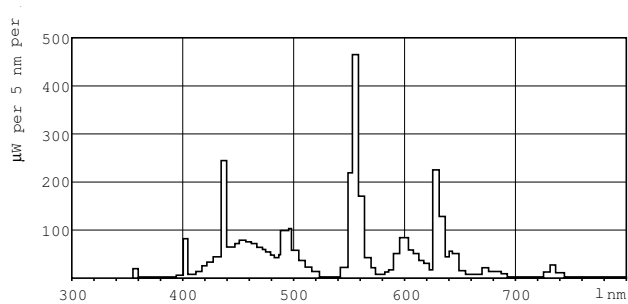
Abmessungsskizzen



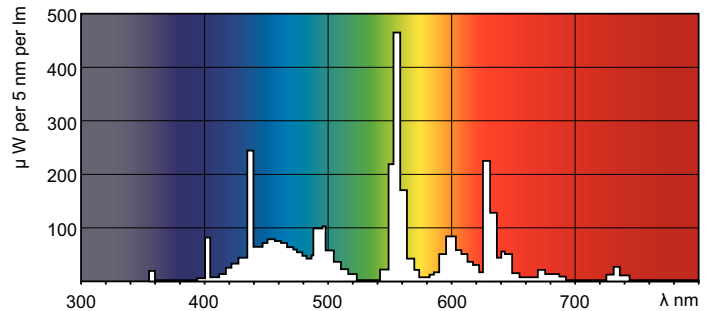
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40	17 mm	849.0 mm	856.1 mm	853.7 mm	863.2 mm

TL5 HO 39W/865

Photometrische Daten



Lichtfarbe /865



Lichtfarbe /865

MASTER TL5 HO

Lebensdauer

