



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 80W/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]	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	96 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
Eigenschaften	na [Not Applicable]	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
Systembeschreibung	High Output System (HO)	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %		
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	Elektrische Kenndaten	
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	Power (Rated) (Nom)	80 W
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	Lampenstrom (Nom)	0,530 A
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]	Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Lichtstrom (Nom)	6300 lm	Dimmen	
Nennlichtstrom (Nom)	6300 lm	Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	Cool Daylight	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	83 lm/W	Sockelinformation	Grüne Platte
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Nennlichtausbeute (Nom)	79 lm/W	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Farbwiedergabeindex (max.)	85		
Farbwiedergabeindex (min.)	80		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82		

MASTER TL5 HO

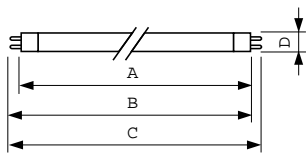
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	88 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150071047555
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500710475
Bestellcode	71047555

Local Code	1068015
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	927929586557
Nettogewicht (Einzelteil)	127,400 g
ILCOS Code	FDH-80/65/1B-L/P-G5-16/1450

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.

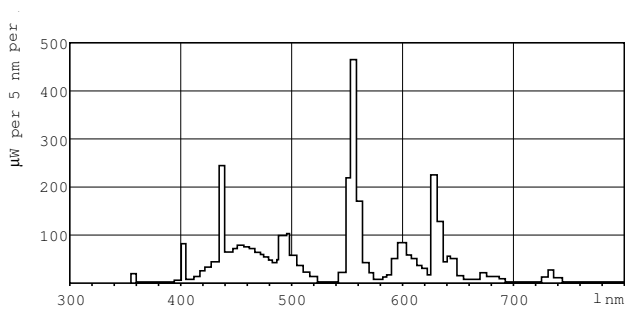
Abmessungsskizzen



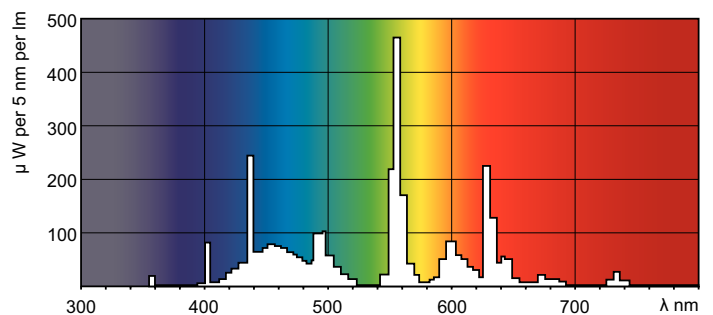
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO 80W/865

Photometrische Daten



Lichtfarbe /865



Lichtfarbe /865

MASTER TL5 HO

Lebensdauer

