

MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 39W/840 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
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]	Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Lichtstrom (Nom)	3500 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	3100 lm	Dimmen	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Dimmbar	Ja
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	92 lm/W	Mechanische Kenndaten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Sockelinformation	Grüne Platte
Nennlichtausbeute (Nom)	82 lm/W	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbwiedergabeindex (max.)	85	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Farbwiedergabeindex (min.)	80		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82		

MASTER TL5 HO

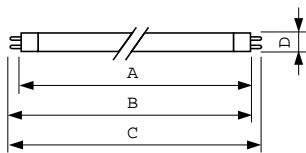
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150063964655
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500639646
Bestellcode	63964655

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	927928584055
Nettogewicht (Einzelteil)	79,200 g
ILCOS Code	FDH-39/40/1B-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.

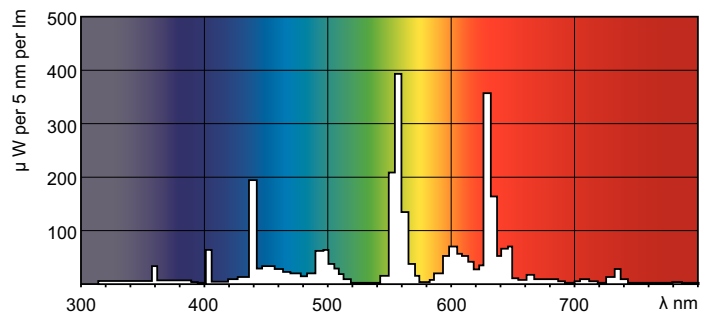
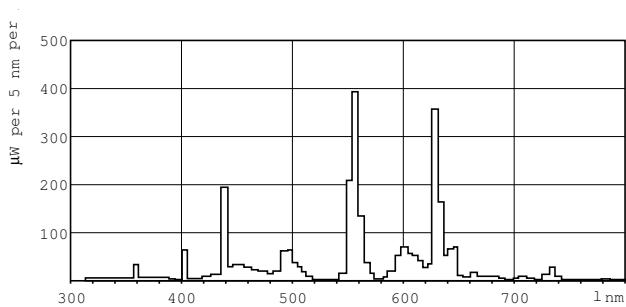
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

TL5 HO 39W/840

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

MASTER TL5 HO

Lebensdauer

