



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 24W/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]		96 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	95 %
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
Systembeschreibung	High Output System (HO)	LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	92 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	90 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %		
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %		
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %		
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]	Power (Rated) (Nom)	22.5 W
Lichtstrom (Nom)	1825 lm	Lampenstrom (Nom)	0.295 A
Nennlichtstrom (Nom)	1575 lm		
Lichtfarbe	Cool Daylight	Temperaturkenndaten	
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	81 lm/W	Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	72 lm/W	Dimmen	
Farbwiedergabeindex (max.)	85	Dimmbar	Ja
Farbwiedergabeindex (min.)	80		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82	Mechanische Kenndaten	
		Sockelinformation	Grüne Platte
		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
		Energieeffizienz-Label (EEL)	A

MASTER TL5 HO

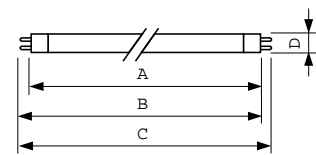
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150064393355
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500643933
Bestellcode	64393355

Local Code	1062315
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	927928086555
Nettogewicht (Einzelteil)	52.000 g
ILCOS Code	FDH-24/65/1B-L/P-G5-16/550

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.

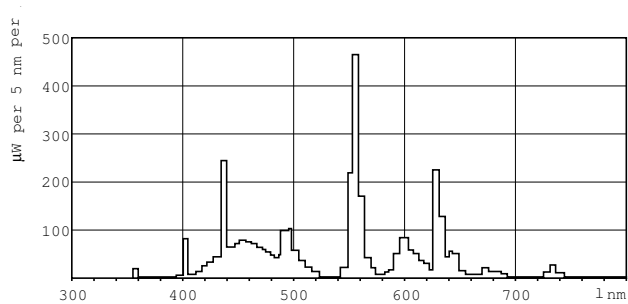
Abmessungsskizzen



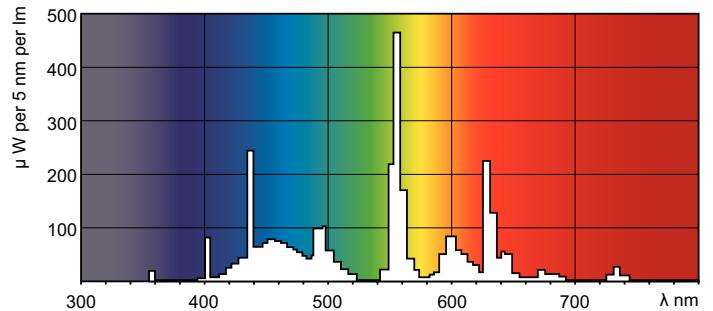
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	17 mm	549.0 mm	556.1 mm	553.7 mm	563.2 mm

TL5 HO 24W/865

Photometrische Daten



Lichtfarbe /865



Lichtfarbe /865

MASTER TL5 HO

Lebensdauer

