

# MASTER TL5 HO

## MASTER TL5 HO 24W/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	
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	840 [ CCT von 4000 K (841)]	Power (Rated) (Nom)	22.5 W
Lichtstrom (Nom)	1950 lm	Lampenstrom (Nom)	0.295 A
Nennlichtstrom (Nom)	1700 lm		
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Temperaturkenndaten	
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	87 lm/W	Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	76 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

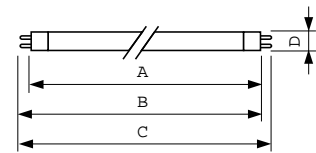
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871150063960855
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500639608
Bestellcode	63960855

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	927928084055
Nettogewicht (Einzelteil)	52.000 g
ILCOS Code	FDH-24/40/1B-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.

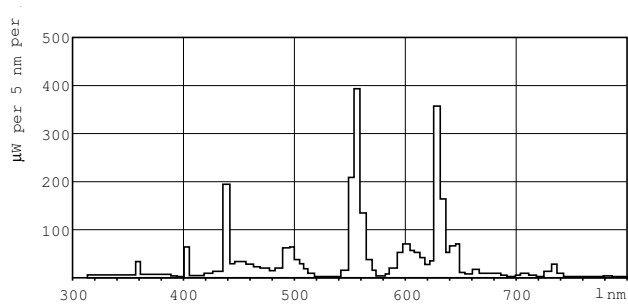
## Abmessungsskizzen



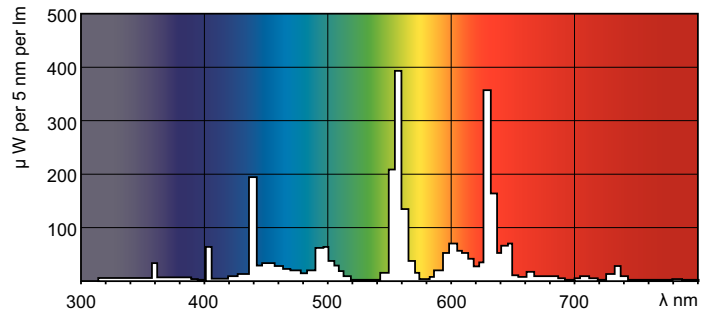
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	17 mm	549.0 mm	556.1 mm	553.7 mm	563.2 mm

## TL5 HO 24W/840

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /840



## Lichtfarbe /840

# MASTER TL5 HO

## Lebensdauer

