



# MASTER TL5 HO

## MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/20

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		
Socket	G5 [ G5]	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	
Eigenschaften	na [ Not Applicable]	
Systembeschreibung	High Output System (HO)	
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	
Strahlungsrückgang nach 2000h		96 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.		95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h		94 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.		93 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.		92 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.		90 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.		90 %
Elektrische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	49.2 W	
Lampenstrom (Nom)	0,255 A	
Temperaturkenndaten		
Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Mechanische Kenndaten		
Sockelinformation	Grüne Platte	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	

# MASTER TL5 HO

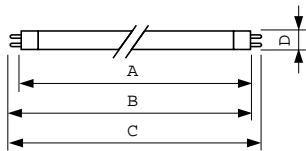
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	54 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871150063956105
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20
EAN/UPC - Produkt	8711500639561
Bestellcode	63956105

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	927927584061
Nettogewicht (Einzelteil)	127,400 g
ILCOS Code	FDH-49/40/1B-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.

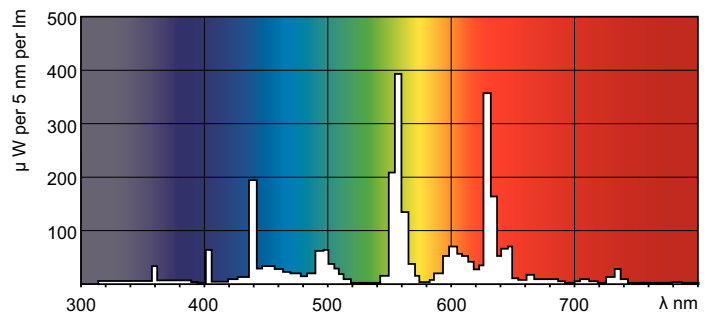
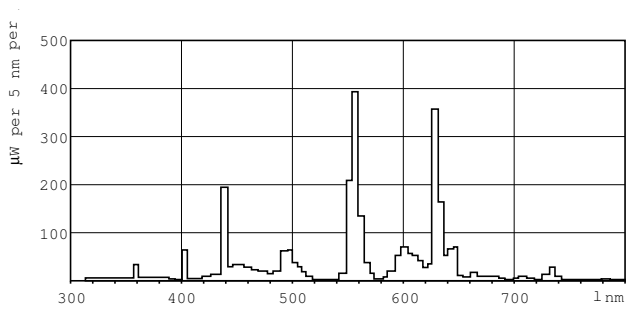
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

## TL5 HO 49W/840

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /840

## Lichtfarbe /840

# MASTER TL5 HO

## Lebensdauer

