



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 54W/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.

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	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 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]
Lichtstrom (Nom)	4200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	4200 lm

Lichtfarbe	Cool Daylight
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (nom.)	86 lm/W
Farbkoordinate X (Nom)	0.313
Farbkoordinate Y (nom.)	0.337
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	78 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	85
Farbwiedergabeindex (min.)	80
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LLMF 2000 h Ang.	96 %
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	95 %
LLMF 6000 h Ang.	94 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	92 %
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	90 %

MASTER TL5 HO

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	54.4 W
Lampenstrom (Nom)	0.455 A

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (Nom)	35 °C
----------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	Grüne Platte
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

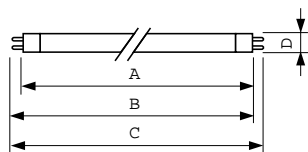
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	1.2 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	55 kWh

EPREL-Registrierungsnummer	423565
----------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150064391955
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500643919
Bestellcode	64391955
Lokale Bestellnummer	TL54/865/40
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	LAMP. FLUOR. TUB. TL5-54WHO/ 865SL
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
SAP-Material	927929086555
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	105.800 g
ILCOS-Code	FDH-54/65/1B-L/P-G5-16/1150

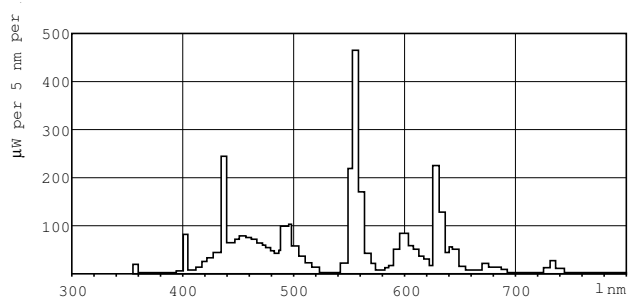
Abmessungsskizzen



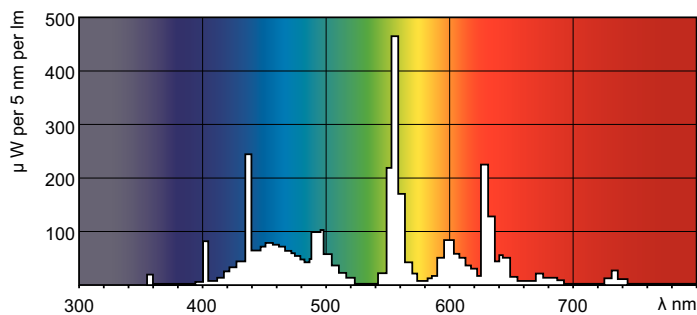
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	17 mm	1149.0 mm	1156.1 mm	1153.7 mm	1163.2 mm

MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40

Photometrische Daten



Lichtfarbe /865



Lichtfarbe /865

MASTER TL5 HO

Lebensdauer



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

