



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 24W/830 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

Sockel	G5 [G5]
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h
Eigenschaften	na [Not Applicable]
Systembeschreibung	High Output System (HO)
LSF Warm 2kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 4kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 6kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 8kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 16kh	97 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 20kh	84 %
Nenn-, 3h	

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1950 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1700 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	87 lm/W
Farbkoordinate X (Nom)	440
Farbkoordinate Y (Nom)	403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

Nennlichtausbeute (Nom)	76 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	85
Farbwiedergabeindex (min.)	80
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF 4k h	95 %
Nenn-,Sockel ho.	
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF 8k h	93 %
Nenn-,Sockel ho.	
LLMF 12k h	92 %
Nenn-,Sockel ho.	
LLMF 16k h	91 %
Nenn-,Sockel ho.	
LLMF 20k h	90 %
Nenn-,Sockel ho.	

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	22.5 W
Lampenstrom (Nom)	0.295 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
-----------------------------	-------

• Dimmen

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

PHILIPS

MASTER TL5 HO

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Grüne Platte

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A
Quecksilbergehalt (Nom) 1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 25 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150063958555
Bestell-Produktname MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40
EAN/UPC - Produkt 8711500639585
Bestellcode 63958555
Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 40
Material-Nr. (12NC) 927928083055
Nettogewicht (Einzelteil) 54.000 g
ILCOS Code FDH-24/30/1B-L/P-G5-16/550

Hinweise

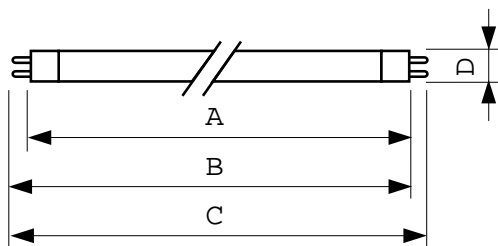
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

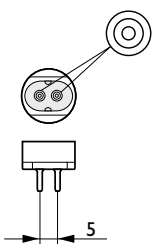
Abmessungsskizzen

TL5 HO 24W/830

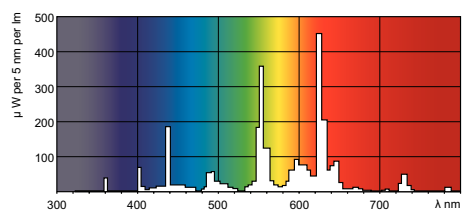
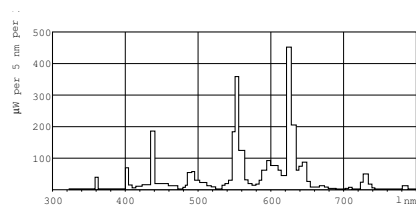
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40	556.1 mm	553.7 mm	563.2 mm		



MASTER TL5 HO ActiViva Active



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, October 11
Änderungen vorbehalten