



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.

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		Lichtfarbe	
Socket	G5 [G5]		Neutralweiß (CW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	30000 h	Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (nom.)	87 lm/W
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Systembeschreibung	High Output System (HO)	Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	Nennlichtausbeute (nom.)	76 lm/W
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	Farbwiedergabeindex (max.)	85
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	Farbwiedergabeindex (min.)	80
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	LLMF 2000 h Ang.	96 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
		LLMF 6000 h Ang.	94 %
		LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
		LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
		LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
		LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]		
Lichtstrom (Nom)	1700 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	1700 lm		

MASTER TL5 HO

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	22,7 W
Lampenstrom (Nom)	0,295 A

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

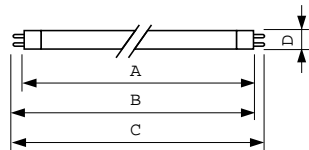
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423555

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150063960855
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500639608
Bestellcode	63960855
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
SAP-Material	927928084055
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	52,000 g
ILCOS-Code	FDH-24/40/1B-L/P-G5-16/550

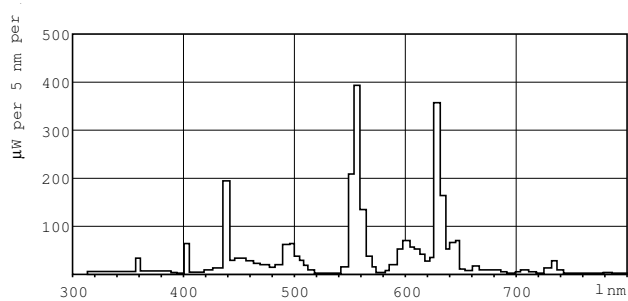
Abmessungsskizzen



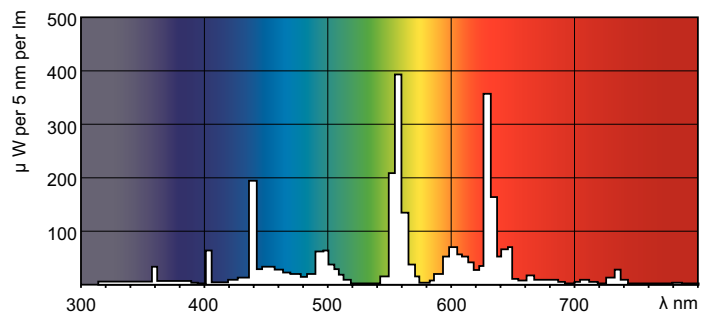
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40

Photometrische Daten



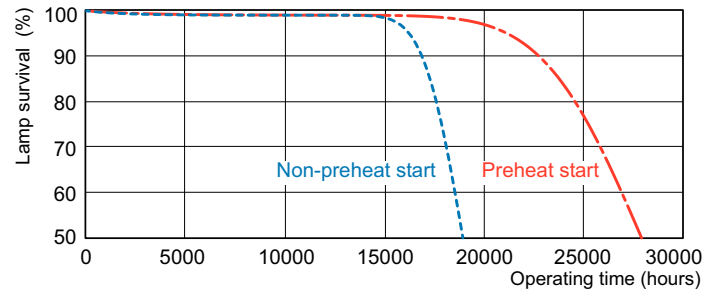
Lichtfarbe /840



Lichtfarbe /840

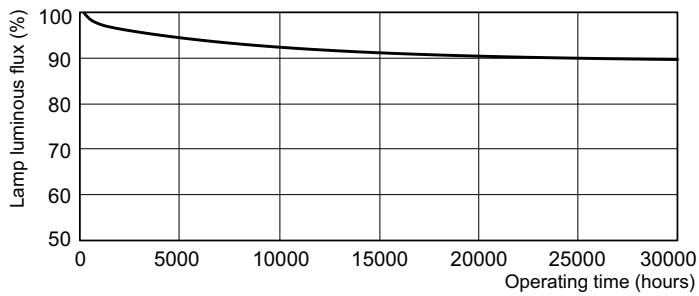
MASTER TL5 HO

Lebensdauer



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

