

MASTER TL5 HO Eco

MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40

Die sehr effiziente MASTER TL5 High Output Eco mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe. Die Anwendungsbereiche reichen von Büroräumen und Industrie zu Schulen und öffentlichen Gebäuden.

Hinweise

- Eine Reduzierung des Energieverbrauchs wird nur mit stromgesteuertem Vorschaltgerät erreicht.
- Die Lampen funktionieren auch mit leistungsgesteuerten Vorschaltgeräten problemlos. In diesem Fall kann aber der Lichtstrom bis zu 10% höher sein.
- 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	
Sockel	G5 [G5]		Neutralweiß (CW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	30000 h	Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (nom.)	102 lm/W
Eigenschaften	na [Not Applicable]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Nennlichtausbeute (nom.)	94 lm/W
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	Farbwiedergabeindex (max.)	85
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	Farbwiedergabeindex (min.)	80
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 2000 h Ang.	96 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	94 %	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 Eco

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	34,6 W
Lampenstrom (Nom)	0,340 A

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
------------	-------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
-------------------------	--------

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	38 kWh
---------------------------------	--------

Produktdaten

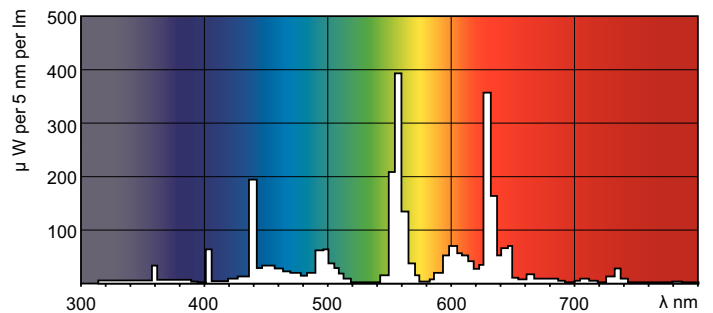
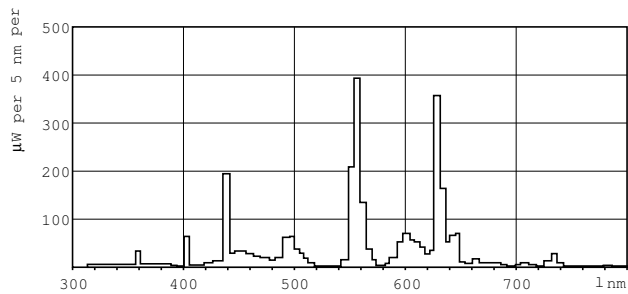
Gesamt-Produktcode	872790091808301
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40
EAN/UPC - Produkt	8727900918083
Bestellcode	91808301
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
SAP-Material	927992384033
Nettogewicht (Einzelteil)	79,200 g
ILCOS-Code	FDH-34/40/1B-L/P-G5-16/850

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

TL5 HO Eco 34=39W/840

Photometrische Daten

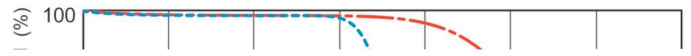
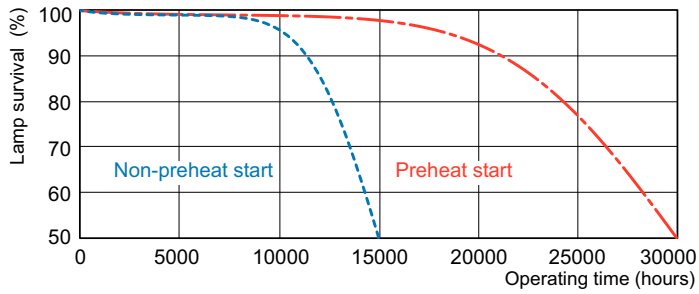


Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

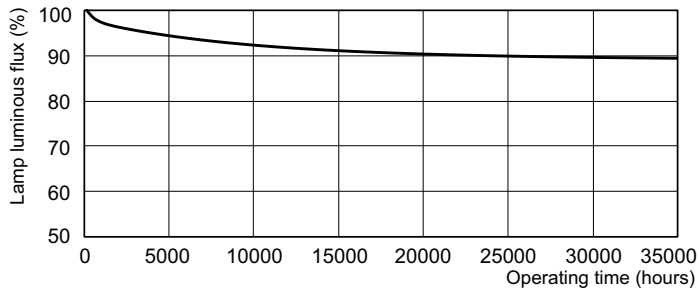
MASTER TL5 HO Eco

Lebensdauer



LDLE_TL5ECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5ECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5ECO_0001-Lumen maintenance diagram

