



MASTER TL-D Eco

MASTER TL-D Eco 16W/830 1SL/25

MASTER TL-D Eco-Lampen mit 26 mm Röhrendurchmesser bieten den gleichen Lichtstrom wie die MASTER TL-D Super 80-Lampe, bei weniger Energieverbrauch durch den Einsatz spezifischen Phosphors und spezieller Gasfüllung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h	LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h	LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Elektrische Kenndaten	
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %	Power (Rated) (Nom)	15.7 W
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Lampenstrom (Nom)	0,380 A
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Temperaturkenndaten	
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %	Auslegungstemperatur (nom.)	30 °C
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %	Dimmen	
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Socketinformation	Grüner Socket [Grüner Socket]
Lichtstrom (Nom)	1300 lm	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Nennlichtstrom (Nom)	1175 lm	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
Nennlichtausbeute (Nom)	75 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	>80		
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %		
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %		
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %		

MASTER TL-D Eco

Produktdaten

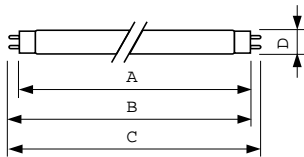
Gesamt-Produktcode	871150026857040
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500268570
Bestellcode	26857040
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927922883015
Nettogewicht (Einzelteil)	71,000 g
ILCOS Code	FD-16/30/1B-E-G13-26/604

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.

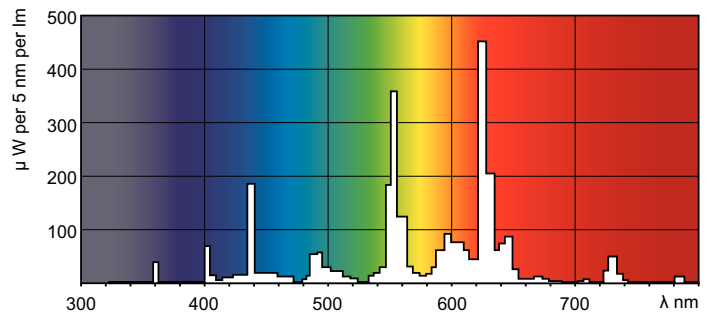
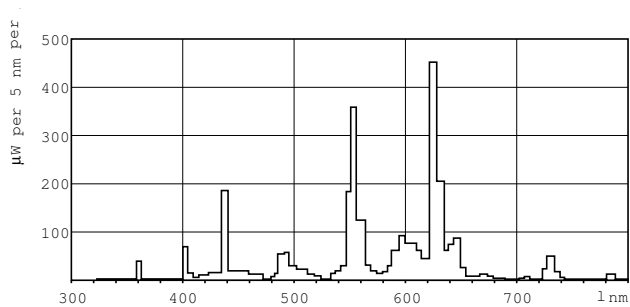
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

TL-D Eco 16W/830

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

MASTER TL-D Eco

Lebensdauer

