

MASTER TL-D Eco



MASTER TL-D Eco 51W/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.

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

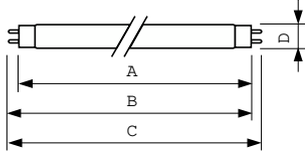
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,700 A
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Kolbenform	T8
Lichtstrom	4.150 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	EPREL Registrierungsnummer	423402
Nennlichtausbeute (nom.)	89 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25
Energieverbrauch	49,8 W	Gesamt-Produktcode	871150026466440

MASTER TL-D Eco

Bestellcode	26466440
Material-Nr. (12NC)	927922183023
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500264664

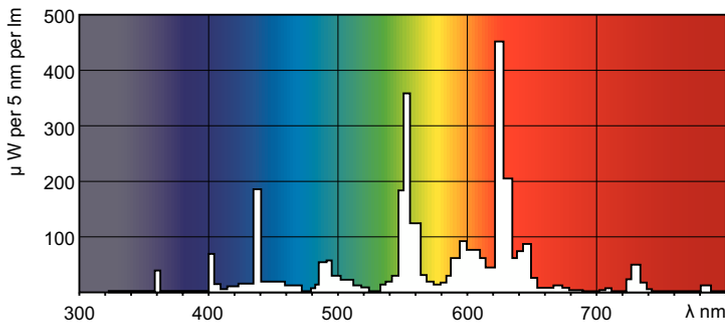
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500264671

Abmessungsskizzen



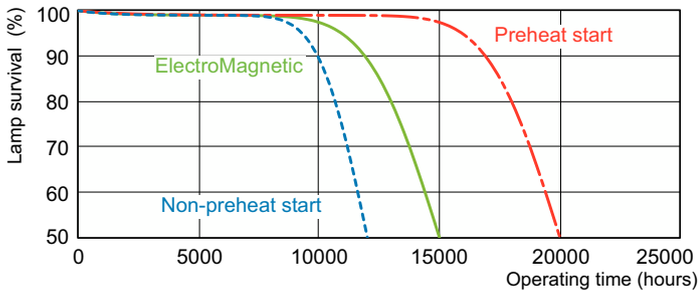
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Photometrische Daten

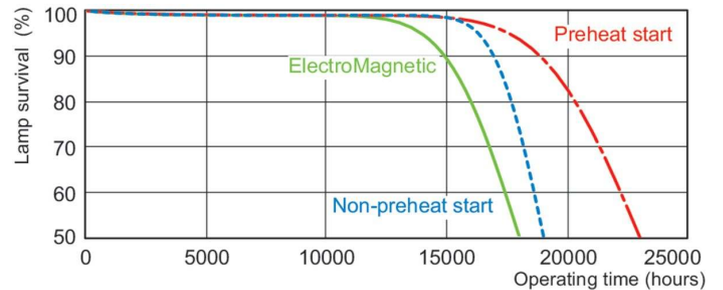


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

Lebensdauer



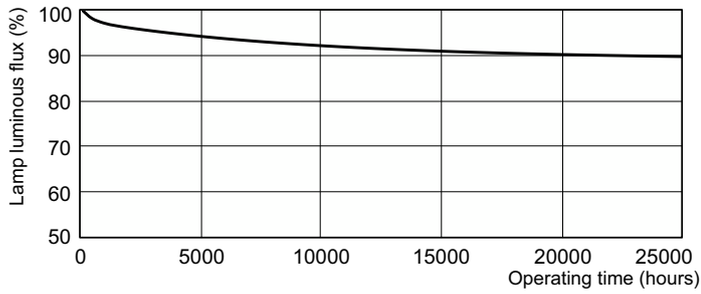
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

MASTER TL-D Eco

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

