



# MASTER TL-D Eco



## MASTER TL-D Eco 51W/865 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

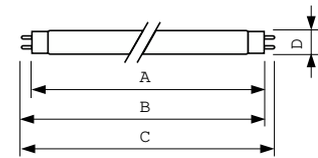
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,700 A
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]	Kolbenform	T8
Lichtstrom	3.925 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,313	Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,337	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	EPREL Registrierungsnummer	423404
Nennlichtausbeute (nom.)	84 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Eco 51W/865 1SL/25
Energieverbrauch	49,8 W	Gesamt-Produktcode	871150026472540

# MASTER TL-D Eco

Bestellcode	26472540
Material-Nr. (12NC)	927922186523
Lokaler Bestellcode	TLDECO51865
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500264725

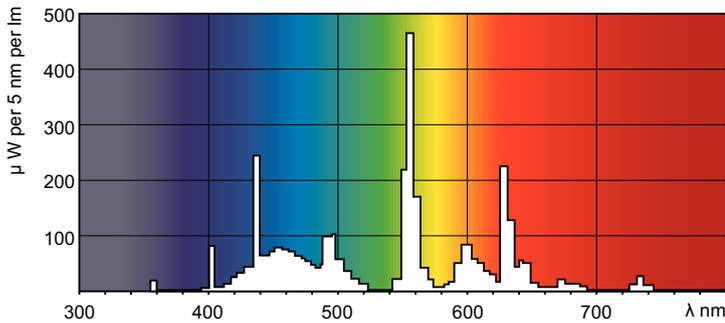
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500264732

## Abmessungsskizzen



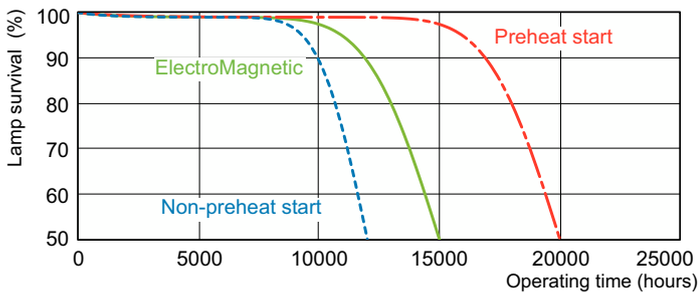
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

## Photometrische Daten

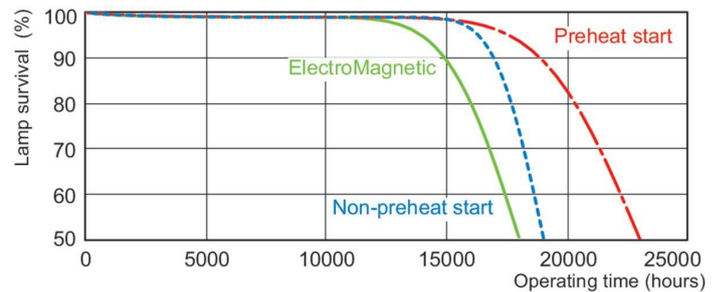


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25

## Lebensdauer



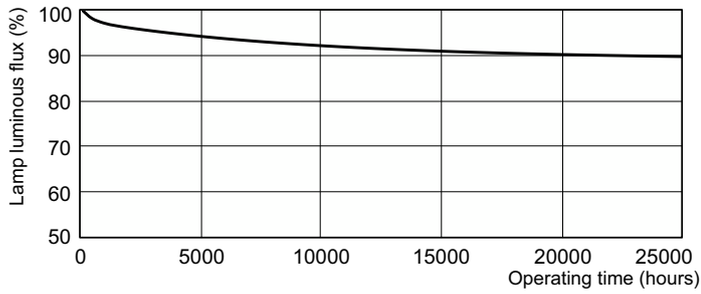
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25

# MASTER TL-D Eco

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25

