



# MASTER TL-D Eco



## MASTER TL-D Eco 32W/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]		0,448 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	2.650 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.	33 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	EPREL Registrierungsnummer	423387
Nennlichtausbeute (nom.)	82 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25
Energieverbrauch	32,4 W	Gesamt-Produktcode	871150026458940

# MASTER TL-D Eco

Bestellcode	26458940
Material-Nr. (12NC)	927921183023
Lokaler Bestellcode	TLDECO32830
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500264589

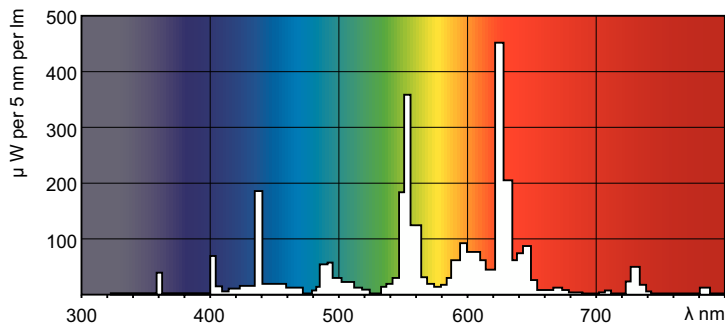
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500264596

## Abmessungsskizzen



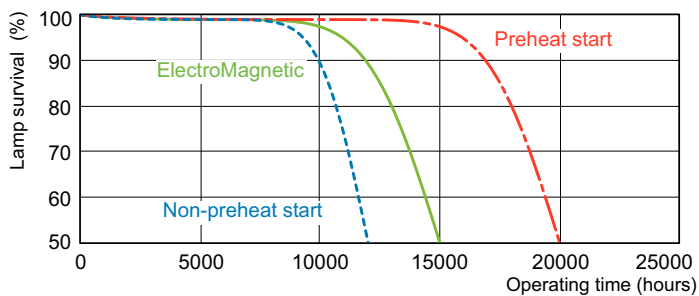
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

## Photometrische Daten

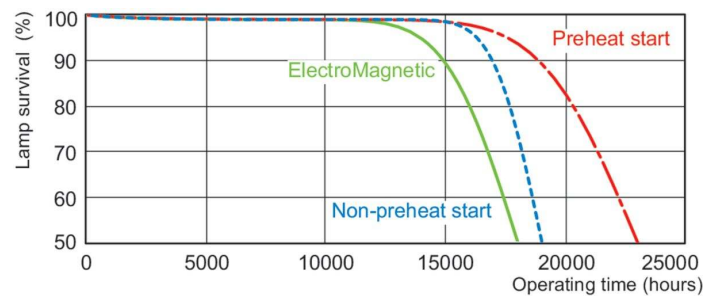


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

# MASTER TL-D Eco

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

