

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.

Produkt Daten

• General Information

Socket	G13 [Socket G13]
Lebensdauer bis 10% Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50% Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50% Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h
SSF EM 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %
LSF EM 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %
LSF EM 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	4470 lm
Nennlichtstrom (Nom)	4300 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkoordinate X (Nom)	313
Farbkoordinate Y (Nom)	338

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	84 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF EL 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF EL 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LLMF EL 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LLMF EL 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF EL 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	51.4 W
Lampenstrom (Nom)	0.700 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	30 °C
-----------------------------	-------

• Dimmen

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

PHILIPS

MASTER TL-D Eco

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	60 kWh

Produkt Daten

Gesamt-Produktcode 871150026472540

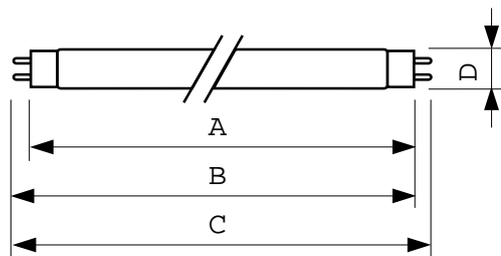
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500264725
Bestellcode	26472540
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	927922186523
Nettogewicht (Einzelteil)	172.600 g
ILCOS Code	FD-51/65/1B-E-G13-26/1500

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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

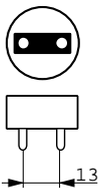
Abmessungsskizzen



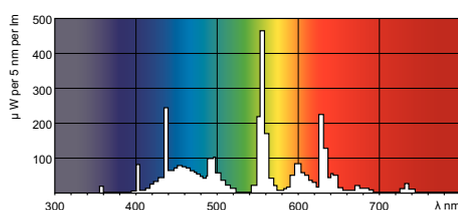
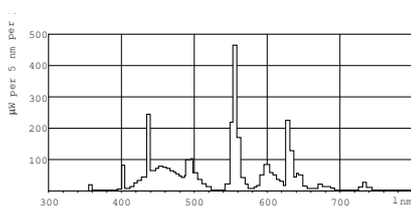
TL-D Eco 51W/865

Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

G13, T8



Photometrische Daten





© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten