



MASTER TL-D Graphica

MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 1SL/10

MASTER TL-D Graphica mit 26 mm Röhrendurchmesser hat eine exzellente Farbwiedergabe, wodurch sie sich hervorragend zur Überprüfung des gedruckten Materials in der Druck- und Grafikindustrie eignet.

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)	3670 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3670 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	340
Farbkoordinate Y (Nom)	351

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5300 K
Nennlichtausbeute (Nom)	62.7 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	97
Strahlungsrückgang nach 2000h	93 %
LLMF EL 4k h Nenn-,Socket ho.	90 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	88 %
LLMF EL 8k h Nenn-,Socket ho.	85 %
LLMF EL 12k h Nenn-,Socket ho.	82 %
LLMF EL 16k h Nenn-,Socket ho.	80 %
LLMF EL 20k h Nenn-,Socket ho.	78 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Lampenstrom (Nom)	0.670 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
-----------------------------	-------

• Dimmen

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

PHILIPS

MASTER TL-D Graphica

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	69 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150088875425
Bestell-Produktname	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10

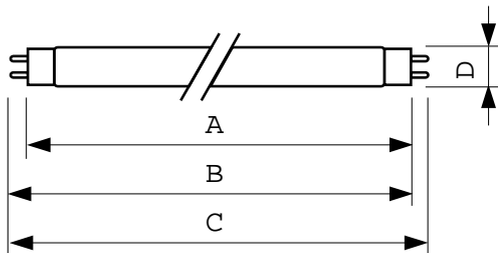
EAN/UPC - Produkt	8711500888754
Bestellcode	88875425
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	928045295081
Nettogewicht (Einzelteil)	106.800 g
ILCOS Code	FD-58/53/1A-E-G13

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.

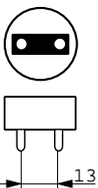
Abmessungsskizzen



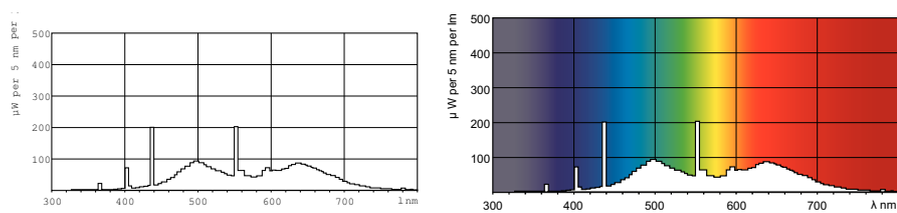
TL-D Graphica 58W/950

Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	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