



MASTER TL-D Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 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.

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 Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	8000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	10000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	965 [CCT von 6500 K]

Lichtstrom (Nom)	950 lm
Nennlichtstrom (Nom)	930 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkoordinate X (Nom)	0,313
Farbkoordinate Y (nom.)	0,337
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	51,7 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	96
LLMF 2000 h Ang.	93 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	90 %
LLMF 6000 h Ang.	88 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	85 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	82 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	80 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	78 %

MASTER TL-D Graphica

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	18,4 W
Lampenstrom (Nom)	0,360 A

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	T8 [26 mm (T8)]
------------	------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	2 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	2 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423523

Produktdaten

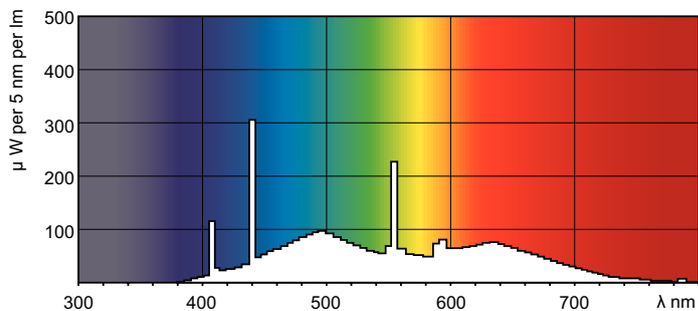
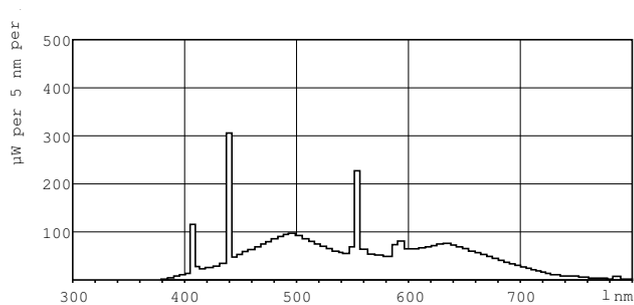
Gesamt-Produktcode	871150088852525
Bestell-Produktname	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888525
Bestellcode	88852525
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	928043796581
Nettogewicht (Einzelteil)	71,000 g
ILCOS-Code	FD-18/65/1A-E-G13

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10

Photometrische Daten

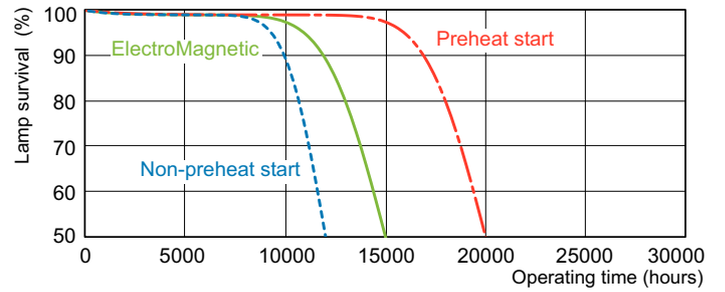
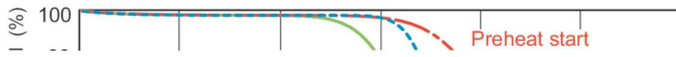


Lichtfarbe TL-D Graphica /965

Lichtfarbe TL-D Graphica /965

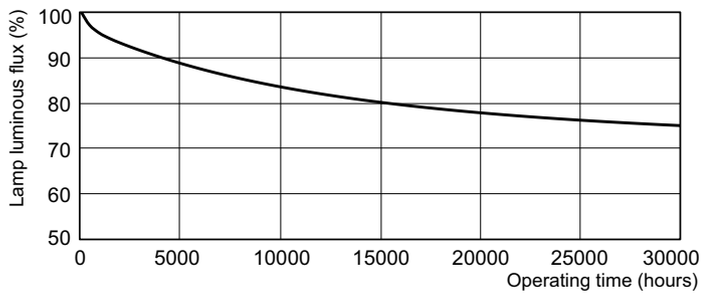
MASTER TL-D Graphica

Lebensdauer



LDLE_TL-D9HCR_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9HCR_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9HCR_0001-Lumen maintenance diagram

