



MASTER TL-D Graphica

MASTER TL-D 90 Graphica 36W/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

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 %

Lichttechnische Daten	
Farbcode	950 [CCT von 5000 K]
Lichtstrom (Nom)	2330 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2330 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	348
Farbkoordinate Y (Nom)	360
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5300 K

Nennlichtausbeute (Nom)	65 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	95
Strahlungsrückgang nach 2000h	93 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	90 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	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 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Lampenstrom (Nom)	0,440 A

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

MASTER TL-D Graphica

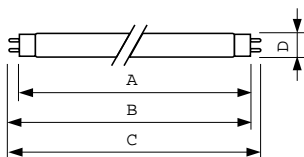
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	2 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150088864825
Bestell-Produktname	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10

EAN/UPC - Produkt	8711500888648
Bestellcode	88864825
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	928044795081
Nettogewicht (Einzelteil)	135,000 g
ILCOS Code	FD-36/53/1A-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.

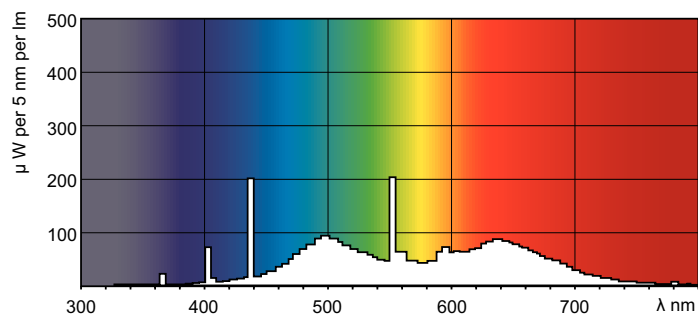
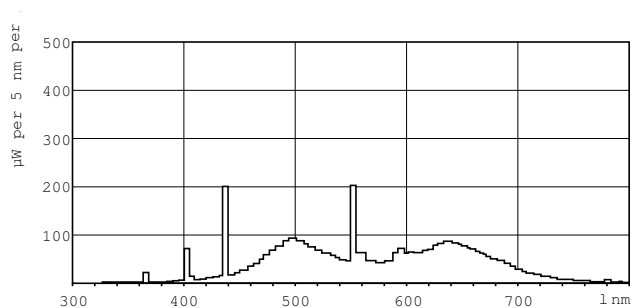
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D Graphica 36W/950

Photometrische Daten



Lichtfarbe TL-D Graphica /950

Lichtfarbe TL-D Graphica /950

MASTER TL-D Graphica

Lebensdauer

