



TL-D consumer products

TL-D 15W/840 1PP/10

The lamp can be operated in existing TL-D luminaire and is available in a wide range of wattages and colors.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 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	840 [CCT von 4000 K]
Lichtstrom (Nom)	1000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	>80
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %

LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	15.0 W
Lampenstrom (Nom)	0,335 A

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh

TL-D consumer products

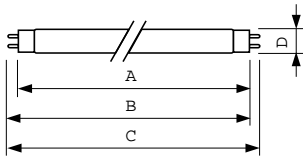
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150062260025
Bestell-Produktname	TL-D 15W/840 1PP/10
EAN/UPC - Produkt	8711500622600
Bestellcode	62260025
Local Code	3006184
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	927922284066
Nettogewicht (Einzelteil)	56,570 g
ILCOS Code	FD-15/40/1B-E-G13

Hinweise

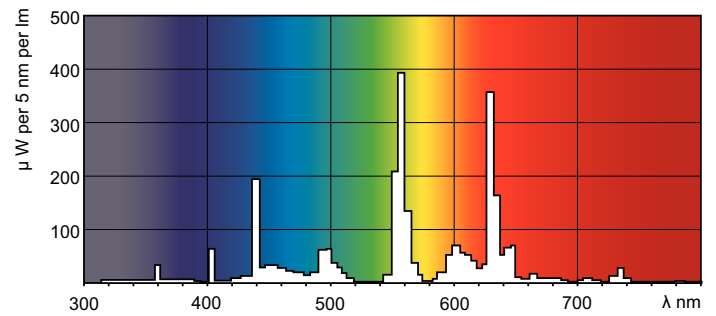
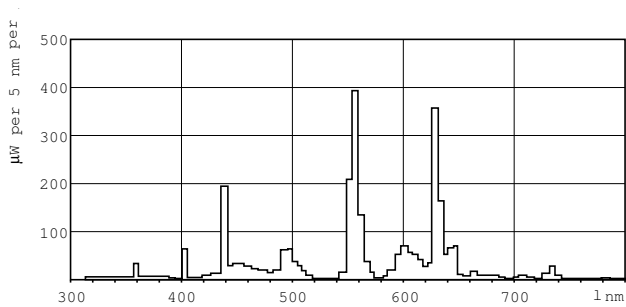
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 15W/840 1PP/10	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TL-D 15W/840

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

TL-D consumer products

Lebensdauer



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

