



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25

La lampe MASTER TL-D Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs TL-D standard. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe peut fonctionner dans des luminaires TL-D existants.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	99 %
LSF 6000 h Rated	99 %
LSF 8000 h Rated	99 %
LSF 12000 h Rated	89 %
LSF 16000 h Rated	33 %
LSF 20000 h Rated	2 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]
Flux lumineux (nom.)	5000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5000 lm
Couleur	Lumière du jour
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	81 lm/W

Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Dépréciation à 2000 h	96 %
LLMF 4000 h Rated	95 %
Dépréciation à 5000 h	94 %
LLMF 8000 h Rated	93 %
LLMF 12000 h Rated	92 %
LLMF 16000 h Rated	91 %
LLMF 20000 h Rated	90 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	58.5 W
Courant lampe (nom.)	0,670 A

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A

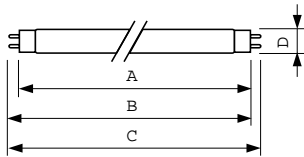
MASTER TL-D Super 80

Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	68 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150063225840
Désignation Produit	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500632258
Code de commande	63225840

Local Code	6010065
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927922086544
Poids net (pièce)	167,000 g
ILCOS Code	FD-58/65/1B-E-G13

Mises en garde et sécurité

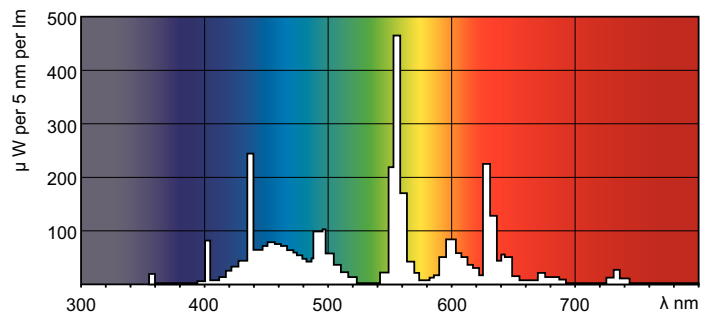
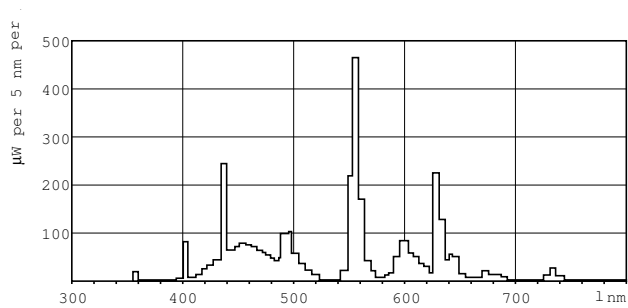
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D 58W/865

Données photométriques



LDPO_TL-D8_865-Spectral power distribution Colour

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

