



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 36W/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 %

Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
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)	36.0 W
Courant lampe (nom.)	0,440 A
Températures	
---	---
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
Gestion et gradation	
---	---
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
---	---
Classe énergétique	A

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]
Flux lumineux (nom.)	3250 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3250 lm
Couleur	Lumière du jour
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	84 lm/W

MASTER TL-D Super 80

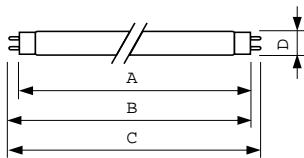
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	42 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150063207440
Désignation Produit	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500632074
Code de commande	63207440

Local Code	6010026
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927921086544
Poids net (pièce)	135,000 g
ILCOS Code	FD-36/65/1B-E-G13

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

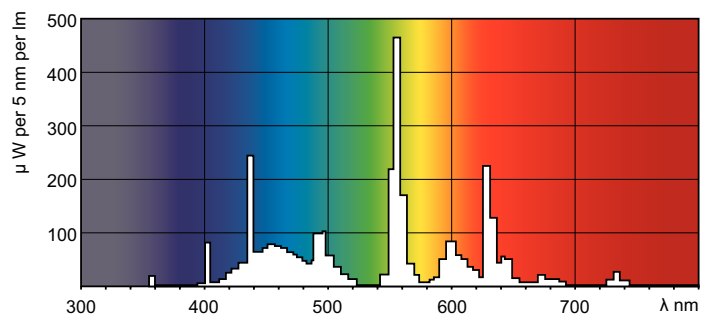
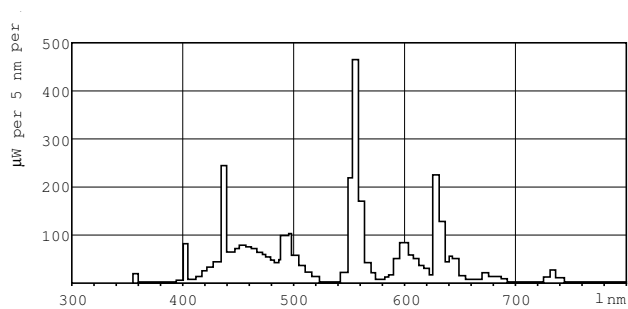
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/865

Données photométriques



MASTER TL-D Super 80

Durée de vie

