



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 18W/840 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		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Dépréciation à 2000 h	>80
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	LLMF 4000 h Rated	96 %
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	Dépréciation à 5000 h	95 %
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	LLMF 8000 h Rated	94 %
LSF 2000 h Rated	99 %	LLMF 12000 h Rated	93 %
LSF 4000 h Rated	99 %	LLMF 16000 h Rated	92 %
LSF 6000 h Rated	99 %	LLMF 20000 h Rated	91 %
LSF 8000 h Rated	99 %		90 %
LSF 12000 h Rated	89 %	Caractéristiques électriques	
LSF 16000 h Rated	33 %	Puissance (valeur nominale)	18 W
LSF 20000 h Rated	2 %	Courant lampe (nom.)	0,360 A
Photométries et Colorimétries		Températures	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]	Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
Flux lumineux (nom.)	1350 lm	Gestion et gradation	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1350 lm	Intensité réglable	Oui
Couleur	Blanc brillant (CW)	Normes et recommandations	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Classe énergétique	A
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W		

# MASTER TL-D Super 80

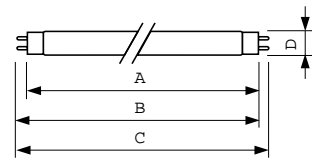
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150063171840
Désignation Produit	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500631718
Code de commande	63171840

Local Code	6010054
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927920084023
Poids net (pièce)	71,000 g
ILCOS Code	FD-18/40/1B-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.

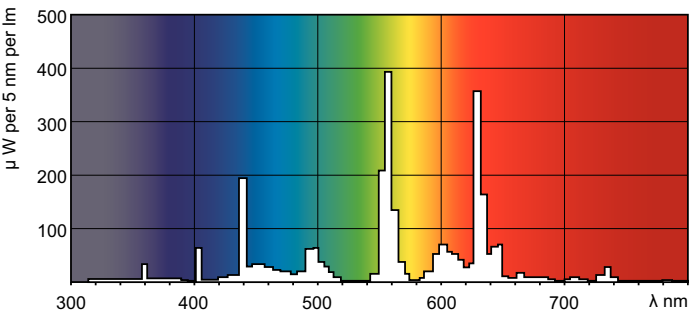
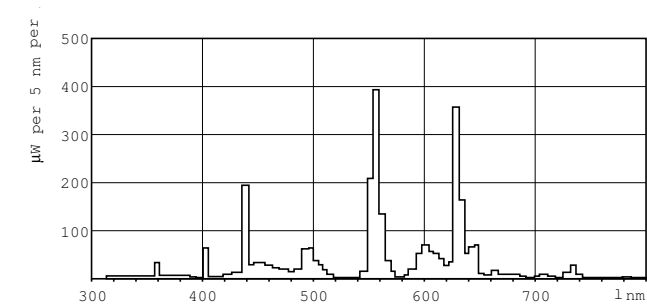
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D 18W/840

## Données photométriques



# MASTER TL-D Super 80

## Durée de vie

