



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 18W/830 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]		>80
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Dépréciation à 2000 h	96 %
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	LLMF 4000 h Rated	95 %
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	Dépréciation à 5000 h	94 %
LSF 2000 h Rated	99 %	LLMF 8000 h Rated	93 %
LSF 4000 h Rated	99 %	LLMF 12000 h Rated	92 %
LSF 6000 h Rated	99 %	LLMF 16000 h Rated	91 %
LSF 8000 h Rated	99 %	LLMF 20000 h Rated	90 %
LSF 12000 h Rated	89 %		
LSF 16000 h Rated	33 %		
LSF 20000 h Rated	2 %		
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]	Puissance (valeur nominale)	18.0 W
Flux lumineux (nom.)	1350 lm	Courant lampe (nom.)	0,360 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1350 lm		
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W		
		Températures	
		Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
		Gestion et gradation	
		Intensité réglable	Oui
		Normes et recommandations	
		Classe énergétique	A

# MASTER TL-D Super 80

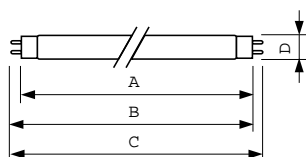
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150063165740
Désignation Produit	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500631657
Code de commande	63165740

Local Code	6010053
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927920083023
Poids net (pièce)	71,000 g
ILCOS Code	FD-18/30/1B-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.

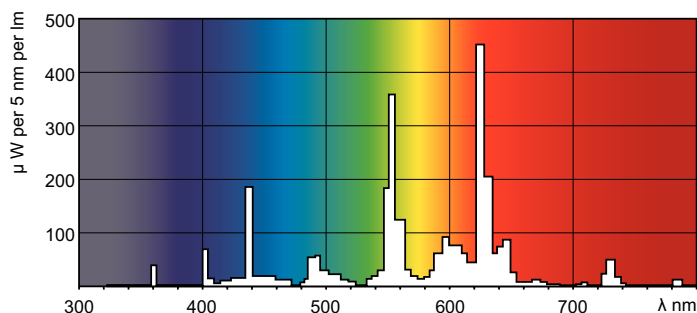
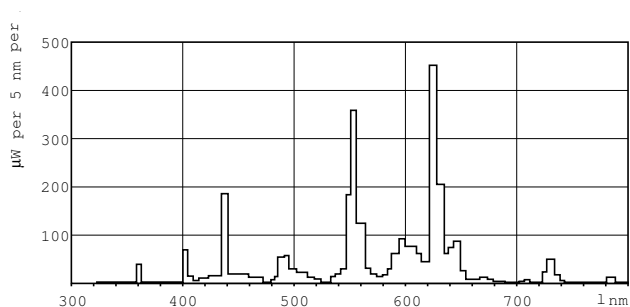
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## TL-D 18W/830

## Données photométriques



# MASTER TL-D Super 80

## Durée de vie

