



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 38W/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.

### 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Flux lumineux (nominal) (nom.)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		3350 lm
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88 lm/W
LSF 2 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
LSF 4 000 h nominal	97 %	LLMF 2 000 h nominal	96 %
LSF 6 000 h nominal	96 %	LLMF 4 000 h nominal	95 %
LSF 8 000 h nominal	95 %	LLMF 6 000 h nominal	94 %
LSF 12 000 h nominal	89 %	LLMF 8 000 h nominal	93 %
LSF 16 000 h nominal	33 %	LLMF 12 000 h nominal	92 %
LSF 20 000 h nominal	2 %	LLMF 16 000 h nominal	91 %
		LLMF 20 000 h nominal	90 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]	Puissance (valeur nominale)	38,0 W
Flux lumineux (nom.)	3350 lm	Courant lampe (nom.)	0,430 A

# MASTER TL-D Super 80

## Températures

Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
--------------------------------------	-------

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Normes et recommandations

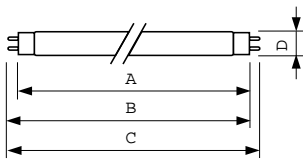
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	45 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871150055880040
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25
Code barre produit	8711500558800
Code de commande	55880040
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	25
Code 12NC	927923583014
Poids net (pièce)	133,000 g
Code ILCOS	FD-38/30/1B-E-G13

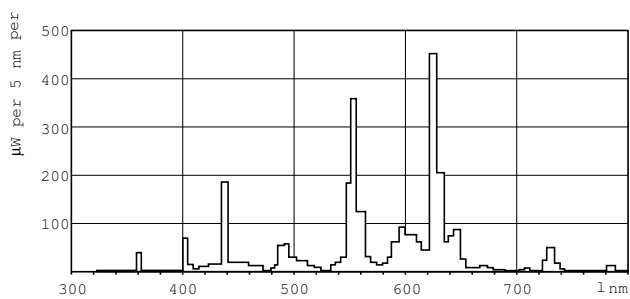
## Schéma dimensionnel



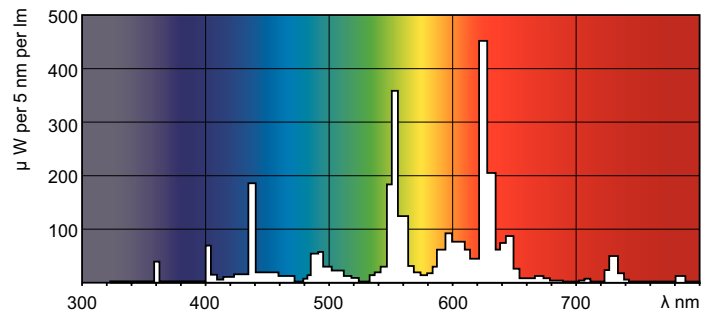
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28 mm	1047,0 mm	1054,1 mm	1051,7 mm	1061,2 mm

## TL-D 38W/830

## Données photométriques



## Couleur /830



## Couleur /830

# MASTER TL-D Super 80

## Durée de vie



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

