



# Éclairage fluorescent efficace avec rendu des couleurs amélioré

## MASTER TL-D Super 80

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.

### Avantages

- Bon rendu des couleurs
- Efficacité relativement élevée, tant au début que pendant la durée de vie de la lampe, avec un maintien du flux lumineux élevé
- Crée des ambiances allant du blanc chaud à la lumière naturelle froide

### Fonctions

- Couche de protection fluorescente à trois bandes hautement efficace
- Flux lumineux initial élevé par rapport aux couleurs standards
- Faible dose de mercure
- Peut être utilisée avec un appareillage conventionnel ou électronique
- Une efficacité plus élevée est possible avec un appareillage électronique

### Application

- Adaptée à une vaste gamme de luminaires pour lampes fluorescentes TL-D dans les applications « humaines » telles que les établissements scolaires, les bureaux, les magasins, les halls d'usine, etc.

### 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.

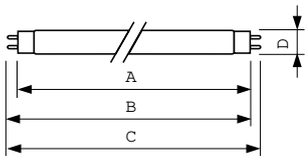
# MASTER TL-D Super 80

## Versions



LPPR TL-D8 G13

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28 mm	1.047,0 mm	1.054,1 mm	1.051,7 mm	1.061,2 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

### Informations générales

Culot G13

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Oui

### Mécanique et boîtier

Forme de la lampe T8

### Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,7 mg

## Données techniques de l'éclairage

## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8711500631985	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	0,409	0,394	Blanc (WH)	3500 K	82	93 lm/W	3.350 lm
8711500632012	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	93 lm/W	3.350 lm
8711500632074	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,313	0,337	Lumière naturelle froide	6500 K	80	84 lm/W	3.200 lm
8711500632104	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	0,463	0,42	Blanc incandescent	2700 K	82	90 lm/W	5.240 lm
8711500632166	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	0,409	0,394	Blanc (WH)	3500 K	81	90 lm/W	5.240 lm
8711500558749	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	86 lm/W	3.070 lm
8711500558770	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	86 lm/W	3.100 lm
8711500558800	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	88 lm/W	3.300 lm

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500631985	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	0,440 A	36,8 W
8711500632012	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,440 A	36,8 W
8711500632074	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,440 A	36,8 W
8711500632104	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	0,670 A	59,4 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500632166	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	0,670 A	59,4 W
8711500558749	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	0,560 A	36,6 W
8711500558770	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	0,560 A	36,6 W
8711500558800	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	0,430 A	38,2 W

### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500631985	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	37 kWh
8711500632012	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	37 kWh
8711500632074	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	37 kWh
8711500632104	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	60 kWh
8711500632166	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	60 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500558749	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	37 kWh
8711500558770	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	37 kWh
8711500558800	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	39 kWh

## MASTER TL-D Super 80

