



# 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

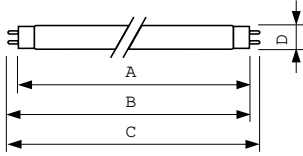
- Adaptée à une vaste gamme de luminaires pour lampes fluorescentes TL-D dans les applications « humaines » telles que les établissements scolaires, les bureaux, les magasins, les halls d'usine, etc.

### 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

## 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

### Informations générales

Culot G13

### Données techniques de l'éclairage

Efficacité lumineuse (nominale) 86 lm/W

### Fonctionnement et électricité

Courant lampe (nom.) 0,560 A

Consommation électrique 36,6 W

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Oui

### Mécanique et boîtier

Forme de la lampe T8

### Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 37 kWh

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

## Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K

## Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	82	3 070 lm



## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu	
		de couleur (IRC)	Flux lumineux
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	80	3 100 lm

