



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

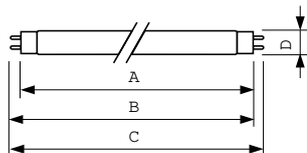
- Adaptée à une vaste gamme de luminaires pour lampes fluorescentes TL-D dans les applications « humaines » telles que les établissements scolaires, les bureaux, les magasins, les halls d'usine, etc.

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
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/865 1SL/25	28 mm	970.0 mm	977.1 mm	974.7 mm	984.2 mm

Informations générales

Culot G13

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

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
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0.44	0.403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	86 lm/W	3'070 lm
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0.38	0.38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	86 lm/W	3'100 lm
91739000	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/865 1SL/25	0.313	0.337	Lumière naturelle froide	6500 K	80	82 lm/W	2'950 lm

MASTER TL-D Super 80

