



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.

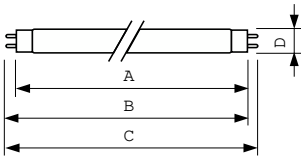
MASTER TL-D Super 80

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 38W/830 SLV/25	28 mm	1.047,0 mm	1.054,1 mm	1.051,7 mm	1.061,2 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

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
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

MASTER TL-D Super 80

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
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

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
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
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

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

