



Éclairage fluorescent efficace avec rendu des couleurs amélioré

MASTER TL-D HF Super 80

La lampe MASTER TL-D HF Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs standards TL-D. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe est conçue pour fonctionner sur des ballasts électroniques spéciaux à haute fréquence. Elle n'est pas destinée à un usage général.

Avantages

- Efficacité relativement élevée, tant au début que pendant la durée de vie de la lampe
- Démarrage en douceur
- Comportement stable en cas de gradation dans les environnements frais

Fonctions

- Lampe spéciale conçue pour une utilisation à haute fréquence
- Couche de protection fluorescente à trois bandes hautement efficace
- Faible dose de mercure

Application

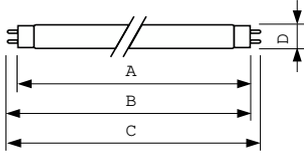
- Adaptée à une vaste gamme de luminaires pour lampes fluorescentes TL-D dans les applications « humaines » telles que les établissements scolaires, les bureaux, les magasins, les halls d'usine, etc.

Mises en garde et sécurité

- Veiller à utiliser un appareillage électronique spécial
- 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 HF Super 80

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Informations générales

Culot G13

Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique X 0,38
 Coordonnée chromatique Y 0,38
 Désignation de la couleur Blanc froid (CW)
 Température de couleur corrélée (nom.) 4000 K

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	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8711500631473	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	82	87,5 lm/W	1.400 lm
8711500631596	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	81	100 lm/W	5.000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500631473	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	0,255 A	16,5 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500631596	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	0,355 A	50,0 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500631473	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	17 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500631596	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	50 kWh

MASTER TL-D HF Super 80

