



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

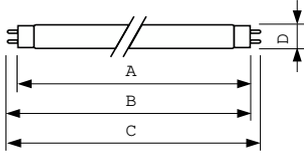
- Adaptée à une vaste gamme de luminaires pour lampes fluorescentes TL-D dans les applications « humaines » telles que les établissements scolaires, les bureaux, les magasins, les halls d'usine, etc.

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 30W/827 SLV/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/840 UNP/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28 mm	1047,0 mm	1054,1 mm	1051,7 mm	1061,2 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 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
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	0,463	0,42	Blanc incandescent	2700 K	82	80 lm/W	2 400 lm
63201240	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
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	93 lm/W	3 350 lm
63207440	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

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
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	0,463	0,42	Blanc incandescent	2700 K	82	90 lm/W	5 240 lm
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	90 lm/W	5 240 lm
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	0,409	0,394	Blanc (WH)	3500 K	81	90 lm/W	5 240 lm
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
55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/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
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,440 A	36,8 W
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	0,440 A	36,8 W
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,440 A	36,8 W
63210440	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
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	0,670 A	59,4 W
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	0,670 A	59,4 W
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,560 A	36,6 W
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,560 A	36,6 W
55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25	0,430 A	38,2 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	31 kWh
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	37 kWh
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	37 kWh
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	37 kWh
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	60 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	60 kWh
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	60 kWh
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	37 kWh
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	37 kWh
55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25	39 kWh

MASTER TL-D Super 80

