



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

- $\boldsymbol{\cdot}$ 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.

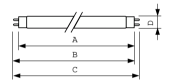
MASTER TL-D Super 80

Versions



LPPR TL-D8 G13

Schéma dimensionnel



Informations générales	
Culot	G13
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	Т8
Approbation et application	

1,7 mg

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
36W/830 SLV/25					
MASTER TL-D Super 80 1m	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
36W/840 SLV/25					
MASTER TL-D Super 80	28 mm	1.047,0 mm	1.054,1 mm	1.051,7 mm	1.061,2 mm
38W/830 SLV/25					

Données techniques de l'éclairage

Taux de mercure (Hg) (nom.)

					Température de	Indice de	Efficacité	
		Coordonnée	Coordonnée	Désignation de la	couleur corrélée	rendu de	lumineuse	
Order Code	Full Product Name	chromatique X	chromatique Y	couleur	(nom.)	couleur (IRC)	(nominale)	Flux lumineux
8711500558749	MASTER TL-D Super 80 1m	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	86 lm/W	3.070 lm
	36W/830 SLV/25							
8711500558770	MASTER TL-D Super 80 1m	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	86 lm/W	3.100 lm
	36W/840 SLV/25							
8711500558800	MASTER TL-D Super 80	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	88 lm/W	3.300 lm
	38W/830 SLV/25							

MASTER TL-D Super 80

Fonctionnement et électricité

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

		Courant	Consommation
Order Code	Full Product Name	lampe (nom.)	électrique
8711500558800	MASTER TL-D Super 80	0,430 A	38,2 W
	38W/830 SLV/25		

Approbation et application

		Consommation d'énergie
Order Code	Full Product Name	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

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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.