



# 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**

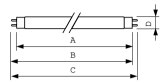
• Adaptée à une vaste gamme de luminaires pour lampes fluorescentes TL-D dans les applications « humaines » telles que les établissements scolaires, les bureaux, les magasins, les halls d'usine, etc.

### 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**

### Schéma dimensionnel



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					

Informations générales				
Culot	G13			
Données techniques de l'éclairage				
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W			
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 (1/2)

					Température de
		Coordonnée	Coordonnée	Désignation de la	couleur corrélée
Order Code	Full Product Name	chromatique X	chromatique Y	couleur	(nom.)
55874940	MASTER TL-D Super	0.44	0.403	Blanc chaud (WW)	3000 K
	80 1m 36W/830 1SL/25				
55877040	MASTER TL-D Super	0.38	0.38	Blanc froid (CW)	4000 K
	80 1m 36W/840 1SL/25				

### Données techniques de l'éclairage (2/2)

		Indice de rendu	
Order Code	Full Product Name	de couleur (IRC)	Flux lumineux
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830	82	3'070 lm
	1SL/25		



© 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 accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

# **MASTER TL-D Super 80**

		Indice de rendu	
Order Code	Full Product Name	de couleur (IRC)	Flux lumineux
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840	80	3'100 lm
	1SL/25		



© 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 accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.