



# MASTER TL-D Super 80



# MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25

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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales					
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]				
Référence de mesure de flux	Sphere				
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h				
Données techniques de l'éclairage					
Code couleur	840 [CCT of 4000K]				
Flux lumineux	3 100 lm				
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W				
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW) 0,38 0,38 4000 K				
Coordonnée chromatique X					
Coordonnée chromatique Y					
Température de couleur corrélée (nom.)					
Indice de rendu de couleur (IRC)	80				
Fonctionnement et électricité					
Consommation électrique	36,6 W				

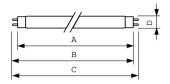
Courant lampe (nom.)	0,560 A			
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Oui			
Mécanique et boîtier				
Forme de la lampe	Т8			
Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	G			
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	423418			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25			
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25			

# **MASTER TL-D Super 80**

Code EOC	871150055877040		
Code de commande	55877040		
Code 12NC	927923084014		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	120,000 g		

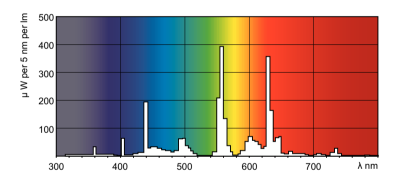
Code EAN – Produit/Boîte	8711500558770
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500558787

### Schéma dimensionnel



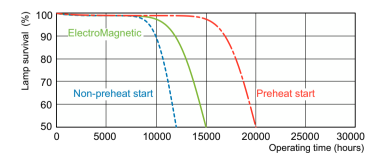
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
36W/840 SLV/25					

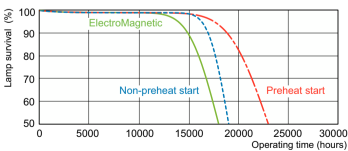
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25

### Durée de vie



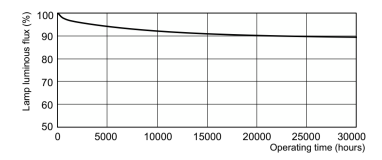


Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

# **MASTER TL-D Super 80**

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.