



# MASTER TL-D Super 80



# MASTER TL-D Super 80 18W/865 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	865 [CCT of 6500K]
Flux lumineux	1 300 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	68 lm/W
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Coordonnée chromatique X	0,313
Coordonnée chromatique Y	0,337
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18,2 W

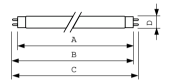
Courant lampe (nom.)	0,360 A
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	Т8
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423367
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25

# **MASTER TL-D Super 80**

Code EOC	871150063177040
Code de commande	63177040
Code 12NC	927920086544
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	71,000 g

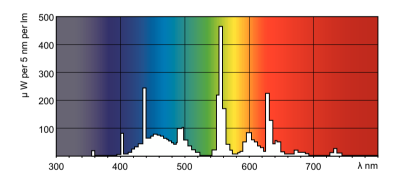
Code EAN – Produit/Boîte	8711500631770
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500631787

### Schéma dimensionnel



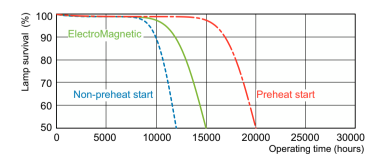


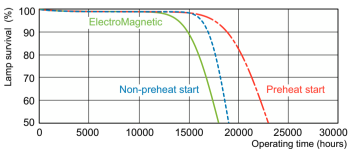
# Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25

### Durée de vie



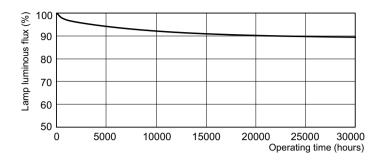


Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

# **MASTER TL-D Super 80**

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/865 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.