



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 70W/830 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]			
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15.000 h			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	830 [CCT of 3000K]			
Flux lumineux	6.200 lm			
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)			
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	89 lm/W			
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80			
Fonctionnement et électricité				
Consommation électrique	70,0 W			
Courant lampe (nom.)	0,690 A			

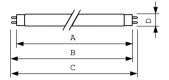
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Oui			
Mécanique et boîtier				
Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]			
Approbation et application				
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	81 kWh			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25			
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 70W/830 1SL/25			
Code EOC	871150061598540			
Code de commande	61598540			
Code 12NC	927923883014			
Code de commande local	TLD70W830			

MASTER TL-D Super 80

Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8711500615985		
Conditionnement par carton	25		

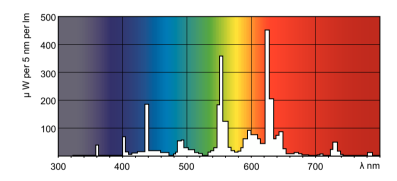
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500615992	
-----------------------	---------------	--

Schéma dimensionnel



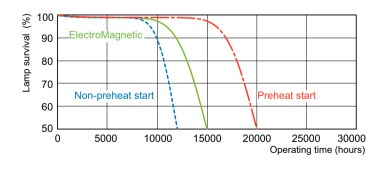
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80	28 mm	1.763,8 mm	1.770,9 mm	1.768,5 mm	1.778 mm
70W/830 SLV/25					

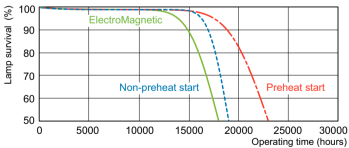
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25

Durée de vie



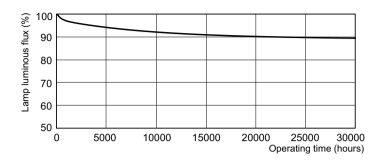


Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 70W/830 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.