

PHILIPS**Lighting**

MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/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	Sphère
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	3 070 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
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	T8
Poids net (pièce)	120,000 g
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	423417
Marquage CE	Oui

MASTER TL-D Super 80

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25
Code EOC	87115005587490
Code de commande	8711500558749
Code 12NC	927923083014
Code de commande local	TLD36W1M830

Numérateur - Quantité par kit

1

Code EAN – Produit/Boîte

8711500558749

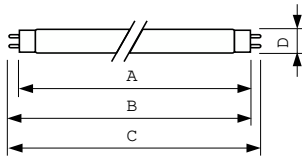
Conditionnement par carton

25

Codes EAN/UPC – Boîte

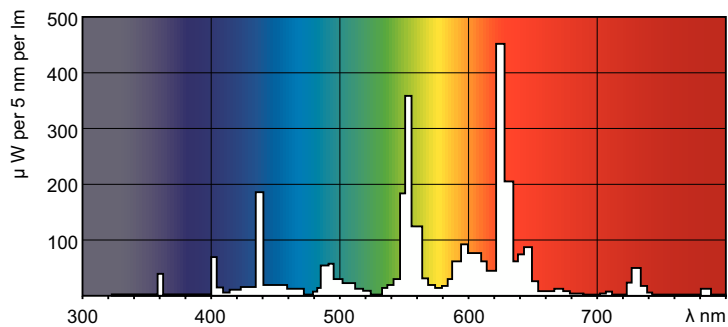
8711500558756

Schéma dimensionnel



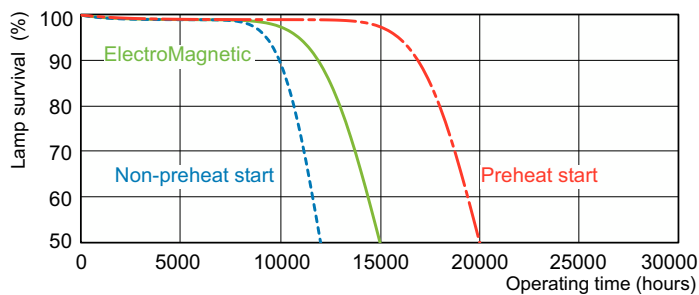
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

Données photométriques

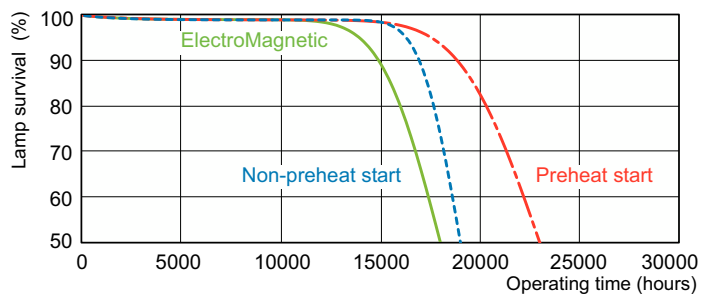


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25

Durée de vie



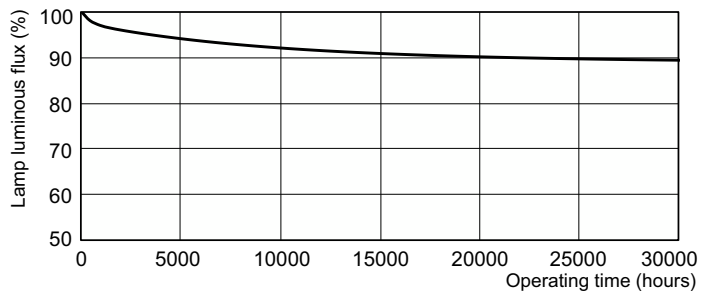
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830

SLV/25



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement