



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 36W/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

Caractéristiques générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h			
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h			
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage	20000 h			
(nom.)				
LSF 2 000 h nominal	99 %			
LSF 4 000 h nominal	99 %			
LSF 6 000 h nominal	99 %			
LSF 8 000 h nominal	99 %			
LSF 12 000 h nominal	89 %			
LSF 16 000 h nominal	33 %			
LSF 20 000 h nominal	2 %			
Référence de mesure du flux	Sphere			
Photométries et colorimétries				
Code couleur	865 [CCT de 6 500 K]			

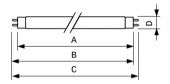
Flux lumineux (nom.)	3200 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3250 lm		
Couleur	Lumière du jour		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,313		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,337		
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	84 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		
LLMF 2 000 h nominal	96 %		
LLMF 4 000 h nominal	95 %		
LLMF 6 000 h nominal	94 %		
LLMF 8 000 h nominal	93 %		
LLMF 12 000 h nominal	92 %		
LLMF 16 000 h nominal	91 %		
LLMF 20 000 h nominal	90 %		

MASTER TL-D Super 80

Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	36,8 W		
Courant lampe (nom.)	0,440 A		
Températures			
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C		
Gestion et gradation			
avec gradation	Oui		
Matériaux et finitions			
Forme de l'ampoule	T8 [26 mm (T8)]		
Normes et recommandations			
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	423386		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150063207440		
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Super 80 36W/865		
	1SL/25		
Code barre produit	8711500632074		
Code de commande	63207440		
Code de commande local	TLD36W865		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Conditionnement par carton	25		
SAP - Matériaux	927921086544		
Net Weight (Piece)	135,000 g		
Code ILCOS	FD-36/65/1B-E-G13		

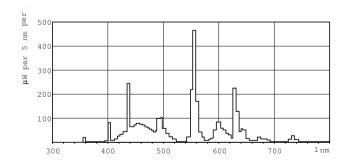
Schéma dimensionnel



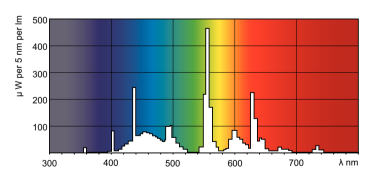
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
80 36W/865 1SL/25					

MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25

Données photométriques



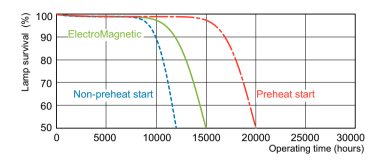


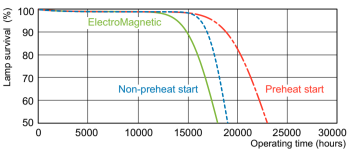


Couleur /865

MASTER TL-D Super 80

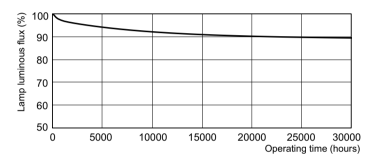
Durée de vie





LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram





LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram



© 2022 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.