



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/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.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h		
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h		
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à	20000 h		
réchauffage des électrodes (nom.)			
LSF 2000 h Rated	99 %		
LSF 4000 h Rated	99 %		
LSF 6000 h Rated	99 %		
LSF 8000 h Rated	99 %		
LSF 12000 h Rated	89 %		
LSF 16000 h Rated	33 %		
LSF 20000 h Rated	2 %		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	840 [CCT de 4000K]		
Flux lumineux (nom.)	5240 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5240 lm		
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W		

Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80	
Dépréciation à 2000 h	96 %	
LLMF 4000 h Rated	95 %	
Dépréciation à 5000 h	94 %	
LLMF 8000 h Rated	93 %	
LLMF 12000 h Rated	92 %	
LLMF 16000 h Rated	91 %	
LLMF 20000 h Rated	90 %	
Caractéristiques électriques		
Puissance (valeur nominale)	58.5 W	
Courant lampe (nom.)	0,670 A	
Températures		
Température de fonctionnement (nom.)	25 ℃	
Gestion et gradation		
Intensité réglable	Oui	
Normes et recommandations		
Classe énergétique	A	

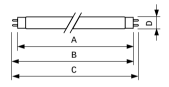
MASTER TL-D Super 80

Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	68 kWh		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150063219740		
Désignation Produit	MASTER TL-D Super 80 58W/840		
	1SL/25		
Code barre produit (EAN)	8711500632197		
Code de commande	63219740		

6010057
1
25
927922084023
167,000 g
FD-58/40/1B-E-G13

Mises en garde et sécurité

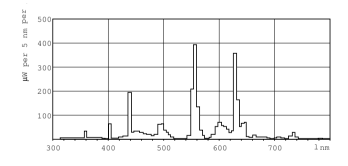
Schéma dimensionnel



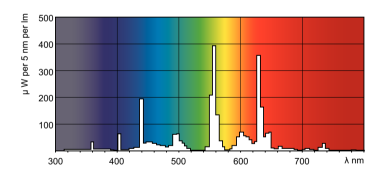
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
80 58W/840 1SL/25					

TL-D 58W/840

Données photométriques



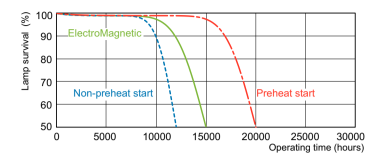
LDPB_TL-D8_840_0001-Spectral power distribution B/W

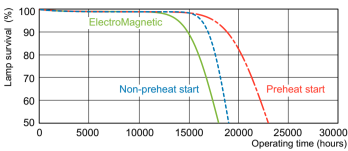


LDPO_TL-D8_840_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie





LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

