



MASTER TL-D Xtreme

MASTER TL-D Xtreme 18W/840 1SL/25

Cette lampe MASTER TL-D Xtreme présente une durée de vie extrêmement longue. Cela se traduit par un très faible coût de la lampe sur toute la durée de vie. Elle convient dès lors aux endroits où le remplacement des lampes est coûteux en raison de la hauteur des plafonds ou des obstacles qui entravent la procédure de remplacement, et aux applications présentant des cycles de fonctionnement longs, comme par exemple les tunnels, les plateformes pétrolières et les chaînes de fabrication. Elle peut fonctionner sur un appareillage existant ou sur un appareillage HF Xtreme dédié.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Durée de vie moyenne (nom.)	47000 h		
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à	t à 79000 h		
réchauffage des électrodes (nom.)			
LSF 2000 h Rated	100 %		
LSF 4000 h Rated	99 %		
LSF 6000 h Rated	99 %		
LSF 8000 h Rated	99 %		
LSF 12000 h Rated	99 %		
LSF 16000 h Rated	99 %		
LSF 20000 h Rated	99 %		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	840 [CCT de 4000K]		
Flux lumineux (nom.)	1350 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1350 lm		
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W	76 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)	17.7 W		
Courant lampe (nom.)	0,370 A		
Températures			
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C		

MASTER TL-D Xtreme

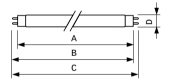
Gestion et gradation		
Intensité réglable	Oui	
Normes et recommandations		
Classe énergétique	А	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh	
Données logistiques		
Code de produit complet	871150054496440	

Désignation Produit	MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV		
Code barre produit (EAN)	8711500544964		
Code de commande	54496440		
Unité d'emballage	1		
Conditionnement par carton	25		
Code industriel (12NC)	927980384014		
Poids net (pièce)	71,000 g		
ILCOS Code	FD-18/40/1B-E-G13		

Mises en garde et sécurité

- Pour atteindre des durées de vie telles que publiées en cas de fonctionnement à 100 %, évitez d'appliquer une gradation inférieure à 30 %
- En cas d'utilisation sur un appareillage électromagnétique, il est fortement recommandé d'appliquer uniquement des starters S10 ou S10E (pour les types de 18 W, S2 ou S2E) afin d'atteindre les durées de vies publiées, et d'installer de nouveaux starters lors du remplacement des lampes.
- 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.

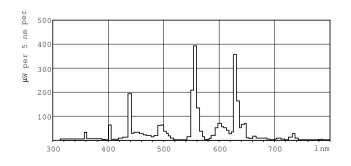
Schéma dimensionnel

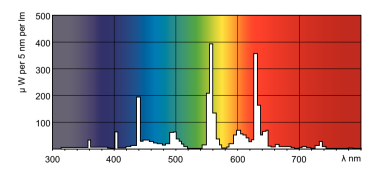


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
18W/840 SLV					

TL-D Xtreme 18W/840

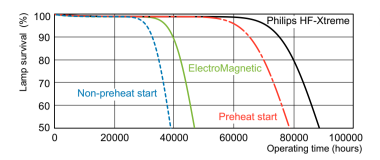
Données photométriques

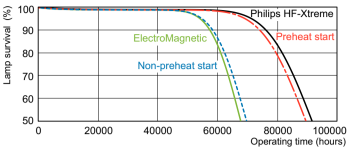


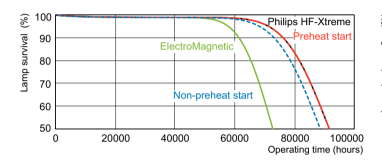


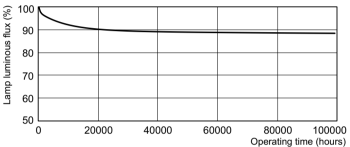
MASTER TL-D Xtreme

Durée de vie











© 2018 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.