



# MASTER TL-D Xtra

## MASTER TL-D Xtra 36W/830 1SL/25

Cette lampe TL-D Xtra offre une plus longue durée de vie et garantit moins de défaillances précoces. Cela se traduit par des coûts de maintenance réduits et des économies sur le remplacement coûteux des spots. 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. Cette lampe peut fonctionner sur un appareillage existant ou sur un appareillage HF Xtreme dédié.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent ]	>80	
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	30000 h	Dépréciation à 2000 h	96 %
Durée de vie moyenne (nom.)	36000 h	LLMF 4000 h Rated	95 %
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	55000 h	Dépréciation à 5000 h	94 %
LSF 2000 h Rated	100 %	LLMF 8000 h Rated	93 %
LSF 4000 h Rated	99 %	LLMF 12000 h Rated	92 %
LSF 6000 h Rated	99 %	LLMF 16000 h Rated	91 %
LSF 8000 h Rated	99 %	LLMF 20000 h Rated	90 %
LSF 12000 h Rated	99 %		
LSF 16000 h Rated	99 %		
LSF 20000 h Rated	99 %		
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K ]	Puissance (valeur nominale)	37.0 W
Flux lumineux (nom.)	3350 lm	Courant lampe (nom.)	0.435 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3350 lm		
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	93 lm/W		
		Températures	
		Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
		Gestion et gradation	
		Intensité réglable	Oui
		Normes et recommandations	
		Classe énergétique	A

# MASTER TL-D Xtra

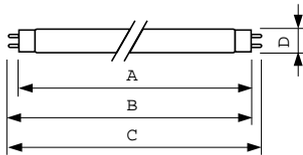
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	43 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150055871840
Désignation Produit	MASTER TL-D Xtra 36W/830 SLV/25
Code barre produit (EAN)	8711500558718
Code de commande	55871840

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927982483014
Poids net (pièce)	135.000 g
ILCOS Code	FD-36/30/1B-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.

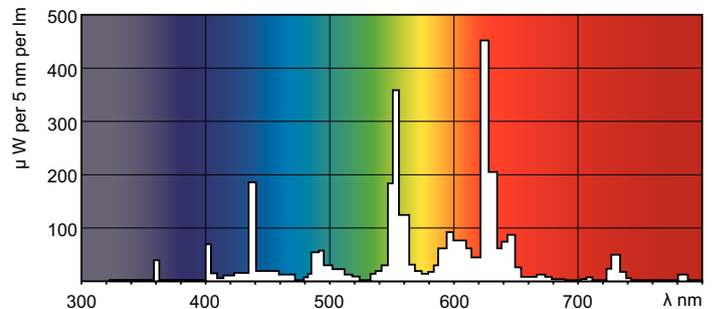
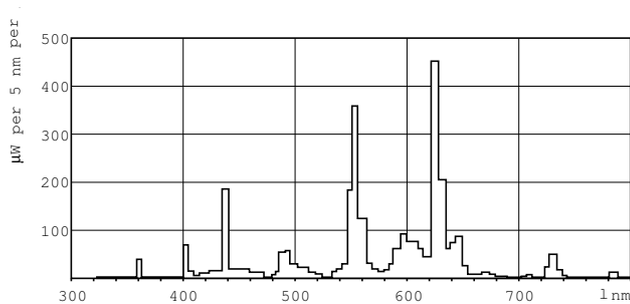
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtra 36W/830 SLV/25			1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

## TL-D Xtra 36W/830

## Données photométriques



# MASTER TL-D Xtra

## Durée de vie

