



# MASTER TL-D Xtra

MASTER TL-D Xtra 18W/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

Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forme de l'ampoule	T8 [ 26 mm (T8)]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	29500 h
Durée de vie moyenne (nom.)	36000 h
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	55000 h
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

Flux lumineux (nom.)	1350 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1350 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	439
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	405
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85

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
--------------------------------------	-------

### • Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

### • Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Pastille verte
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

# PHILIPS

# MASTER TL-D Xtra

## • Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
Consommation kWh/1000h	22 kWh

## • Données logistiques

Code de produit complet	871150054498840
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Xtra 18W/830 SLV/25

Code barre produit	8711500544988
Code de commande	54498840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
N° de matériau (12NC)	927980483014
Poids net (pièce)	79.300 g
ILCOS Code	FD-18/30/1B-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

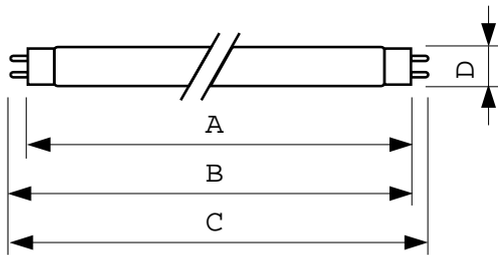
S10E (pour les types de 18 W, S2 ou S2E) afin d'atteindre les durées de vies publiées, et d'installer de nouveaux starters lors du remplacement des lampes.

- 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.

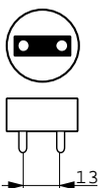
## Schéma dimensionnel

### TL-D Xtra 18W/830

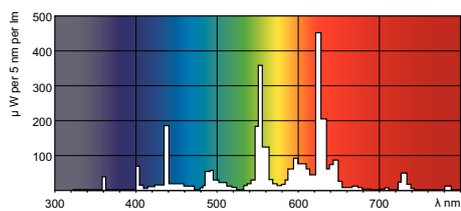
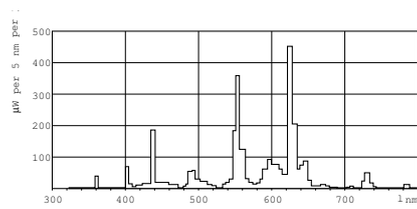
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Xtra 18W/830 SLV/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm



G13, T8



Données photométriques



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, septembre 1  
Les données sont sujettes à  
changement