



# MASTER TL-D Xtra

MASTER TL-D Xtra 36W/840 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
Forme de la lampe	T8 [ 26 mm (T8)]
Durée de vie EM (10% mort.) (Nom)	30000 h
Durée de vie (50% mort.) EL 3h (Nom)	36000 h
Durée de vie moy B. cat chaude (Nom)	55000 h
LSF 2 000 h nom cyc 12 h	100 %
LSF 4000 h nom cyc 12 h	99 %
LSF 6 000 h nom cyc 12 h	99 %
SSF 8 000 h nom cyc 3 h	99 %
SSF 12 000 h nom cyc 3 h	99 %
SSF 16 000 h nom cyc 3 h	99 %
LSF 20 000h nom, cyc 12h	99 %

### • Photométries et Colorimétries

Code couleur	840 [ TCP de 4000 K (841)]
Flux nominal sur HF 25°C horiz (Nom)	3350 lm
Flux lumin élect 25 °C, nom (Nom)	3350 lm
Designation couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X (Nom)	381
Coordonnée chromatique Y (Nom)	377

Température de couleur corrélé (Nom)	4100 K
Eff. lum. lampe sur ballast EL (Nom)	93 lm/W
Ind rendu des coul, horizontal (Nom)	85
LS, ne pas utiliser, à effacer	96 %
LLMF 4000 h Rated	95 %
Dépréciation à 5000 h	94 %
LLMF 8000 h Rated	93 %
Maintien PPF à 8 000 h	92 %
Température cou du réflecteur	91 %
LLMF élec 20 000 h nom horiz	90 %

### • Caractéristiques électriques

Power (Rated) (Nom)	37.0 W
Courant lampe, ballast EL 25° (Nom)	0.435 A

### • Températures

Température conception (Nom)	25 °C
------------------------------	-------

### • Gestion et gradation

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

**PHILIPS**

# MASTER TL-D Xtra

## • Matériaux et finitions

Information culot Green Plate

## • Normes et recommandations

Label d'efficacité énergétique A  
Taux de mercure (Hg) (Nom) 3.0 mg  
Energy consumption kWh/1000h 43 kWh

## • Données logistiques

Code de produit complet 871150055876340

Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Xtra 36W/840 SLV/25
Code barre produit	8711500558763
Code de commande	55876340
Local Code	TLDXTRA36W840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
N° de matériau (12NC)	927982484014
Poids net (pièce)	138.400 g
ILCOS Code	FD-36/40/1B-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

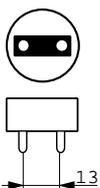
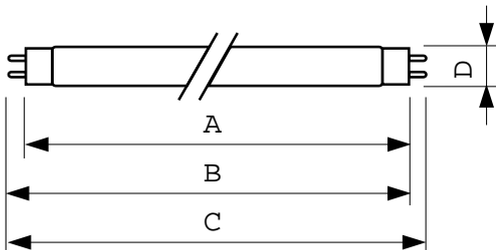
S10E (pour les types de 18 W, S2 ou S2E) afin d'atteindre les durées de vies publiées, et d'installer de nouveaux starters lors du remplacement des lampes.

- 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.

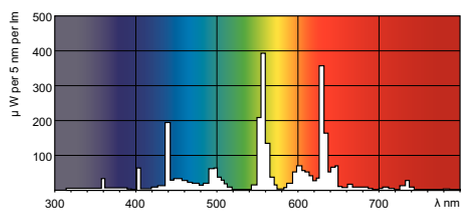
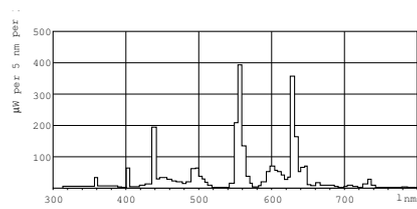
## Schéma dimensionnel

### TL-D Xtra 36W/840

Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Xtra 36W/840 SLV/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm



Données photométriques



© 2015 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)

2015, décembre 28  
Les données sont sujettes à  
changement