



MASTER TL-D Xtra

MASTER TL-D Xtra 18W/840 1SL

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]
Information culot	Pastille verte
Forme de la lampe	T8 [26 mm]
Durée de vie EM (10% mort.)	29500 hr
Durée de vie EL CC (10% mort.)	46500 hr
EL sans prech. (10% de mort.)	19000 hr
Durée de vie EM (50% mort.)	36000 hr
Durée de vie moy B. cat chaude	55000 hr
Durée de vie moy B. cat froide	22000 hr
LSF EM 2000h Rated, 3h cycle	100 %
LSF EM 4000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 6000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 8000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 12000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 16000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 20000h Rated, 3h cycle	99 %

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	85 Ra8
Désignation teinte	Blanc brillant

Température de couleur	4000 K
Luminous Flux EM 25°C, Rated	1350 Lm
Luminous Flux EM 25°C, Nominal	1350 Lm
Eff Lum sur ball EM à 25°C	76 Lm/W
LLMF EM 2000h Rated	96 %
LLMF EM 4000h Rated	95 %
LLMF EM 6000h Rated	94 %
LLMF EM 8000h Rated	93 %
LLMF EM 12000h Rated	92 %
LLMF EM 16000h Rated	91 %
LLMF EM 20000h Rated	90 %
Design Temperature	25 C
Coordonnée chromatique X	382 -
Coordonnée chromatique Y	381 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	18 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	18 W
Flux EM (lm) à 25°C	17.7 W
Lamp Voltage EM 25°C	56 V
Courant lampe à 25°C sur EM	0.370 A



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL-D Xtra

Gradable oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique A
Contient du mercure 3.0 mg
Consommation kWh/1000h 22 kWh

• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A 589.8 (max) mm
Longueur insertion B 594.5 (min), 596.9 (max) mm
Longueur totale C 604.0 (max) mm
Diamètre ampoule D 28 (max) mm

• Données produit

Code commercial 558626 40
Code produit EOC 871150055862640
Nom produit MASTER TL-D Xtra 18W/840 1SL
Désignation MASTER TL-D Xtra 18W/840 1SL/25
Pièces par pack 1
Config. Emballage 25
Packs par carton 25
Code barre produit 8711500558626
Code barre carton regroup. 8711500558657
Code usine 927980484014
Code ILCOS FD-18/40/1B-E-G13
Poids net unitaire 79.300 gr

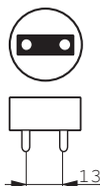
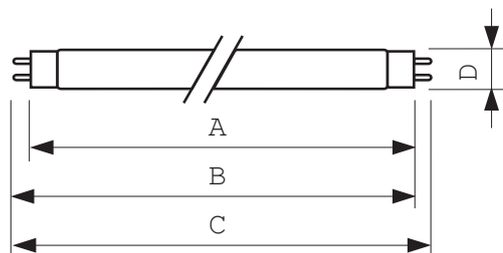
Mises en garde et sécurité

- 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

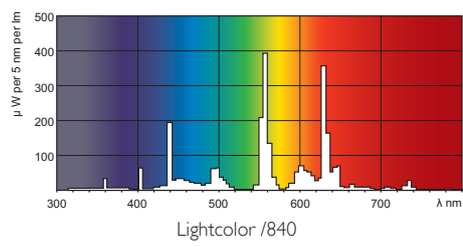
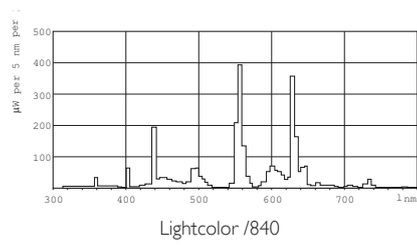


G13

MASTER TL-D Xtra 18W/840 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtra 18W/840	589.8	594.5	596.9	604.0	28

Données photométriques



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2015, août 29
Les données sont sujettes à
changement