



MASTER TL-D Xtra/ Xtreme Polar

MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 1SL

La lampe MASTER TL-D Xtra Polar offre un flux lumineux optimal à des températures plus basses en raison de l'isolation qui est créée en plaçant une lampe TL-D (T8) dans un tube T10 ou T12. Elle peut être utilisée dans des luminaires existants pour les lampes T8 et convient à toutes les applications dans les environnements froids où le remplacement des lampes est coûteux et complexe.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forme de l'ampoule	T12 [38 mm (T12)]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	30000 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.)	4750 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4750 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	381
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 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)	58 W
Courant lampe (nom.)	0.715 A

• Températures

Température de fonctionnement (nom.)	-5 °C
--------------------------------------	-------

• Gestion et gradation

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

• Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Pastille verte
---------------------------	----------------

• Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg

PHILIPS

MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar

Consommation kWh/1000h 66 kWh

Code de commande 89329125
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 10
N° de matériau (12NC) 927983684075
Poids net (pièce) 445.000 g
ILCOS Code FD-58/40/1B-E-G13

• Données logistiques

Code de produit complet 871150089329125
Nom du produit de la commande MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV
Code barre produit 8711500893291

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

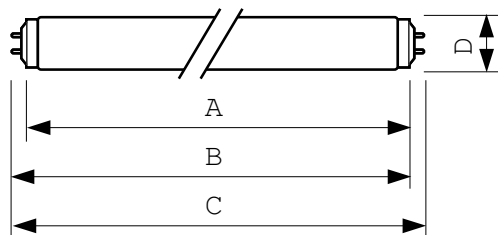
S10E (pour les types de 18 W, S2 ou S2E) afin d'atteindre les durées de vies publiées, et d'installer de nouveaux starters lors du remplacement des lampes.

- 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.

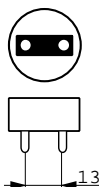
Schéma dimensionnel

TL-D Xtra Polar 58W/840 T12

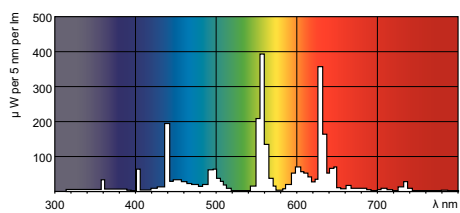
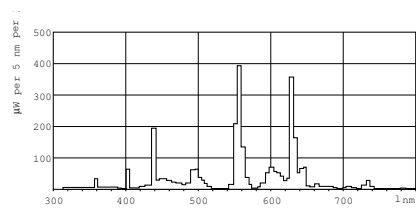
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	40.5 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm



G13, T10/T12



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

2015, décembre 28
Les données sont sujettes à
changement