



MASTER TL-D Xtra Secura

MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL

Cette lampe TL-D Xtra est dotée d'un film de protection qui retient le verre et les composants de la lampe au cas où celle-ci se casserait accidentellement. La lampe est aisément reconnaissable à son anneau bleu sur une extrémité. Les domaines d'application sont tous les endroits où les bris de verre peuvent entraver l'activité et influencer sur la sécurité des produits et des personnes, par exemple dans l'industrie alimentaire. La lampe est dotée d'un revêtement en téflon. Elle est conforme aux réglementations HACCP.

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.)	30000 hr
Durée de vie EL CC (10% mort.)	47000 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	5100 Lm
Luminous Flux EM 25°C, Nominal	5100 Lm
Eff Lum sur ball EM à 25°C	87 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	381 -
Coordonnée chromatique Y	380 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	58 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	58 W
Flux EM (lm) à 25°C	58.5 W
Lamp Voltage EM 25°C	108 V
Courant lampe à 25°C sur EM	0.665 A



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL-D Xtra Secura

Gradable oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique A
Contient du mercure 3.0 mg
Consommation kWh/1000h 68 kWh

• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A 1500.0 (max) mm
Longueur insertion B 1504.7 (min), 1507.1 (max) mm
Longueur totale C 1514.2 (max) mm
Diamètre ampoule D 28 (max) mm

• Données produit

Code commercial 889911 40
Code produit EOC 871150088991140
Nom produit MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL
Désignation MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL/25
Pièces par pack 1
Config. Emballage 25
Packs par carton 25
Code barre produit 8711500889911
Code barre carton 8711500889928 regroup.
Code usine 927983884074
Code ILCOS FD-58/40/1B-E-G13
Poids net unitaire 311.200 gr

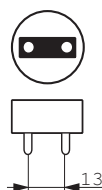
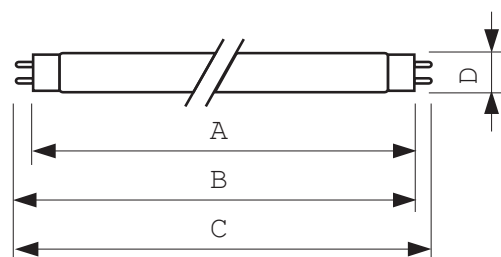
Mises en garde et sécurité

- 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

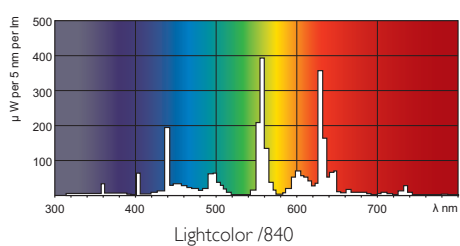
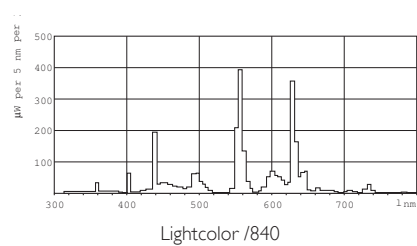


G13

MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtra Secura 58W/840	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	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