



MASTER TL-D Xtreme Secura

MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 1SL/25

Cette lampe TL-D Xtreme est dotée d'une couche 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 applications sont tous les endroits où les bris de verre peuvent entraver l'activité et influencer sur la sécurité des produits et des personnes, comme par exemple dans l'industrie alimentaire. La lampe est dotée d'un revêtement en téflon. Elle est conforme aux réglementations HACCP.

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.
- Pour garantir l'intégrité de la couche de protection, il est fortement conseillé de remplacer les lampes Secura avant d'atteindre la fin de la durée de vie spécifiée de la lampe (à 50 % de mortalité et cycle d'allumage de 3 heures), sans la dépasser.

Données du produit

Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	47.000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]

Flux lumineux	3.250 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80

MASTER TL-D Xtreme Secura

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	36,0 W
Courant lampe (nom.)	0,430 A

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]
-------------------	-----------------

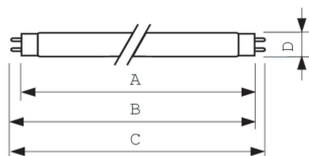
Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	42 kWh

Données du produit

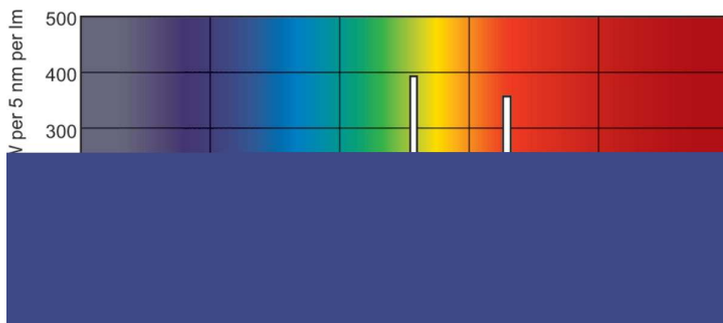
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25
Nom de produit complet	MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 1SL/25
Code EOC	871150088979940
Code de commande	88979940
Code 12NC	927982784074
Code de commande local	TLDXTRME36W840S
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500889799
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500889805

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

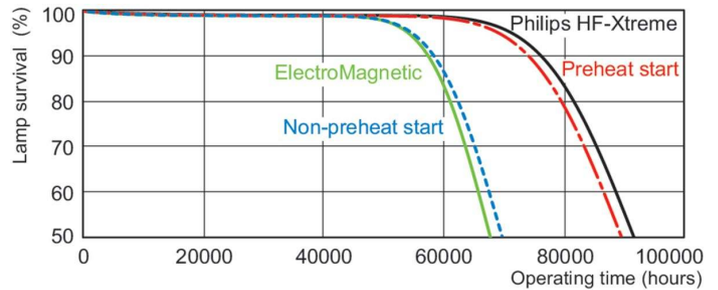
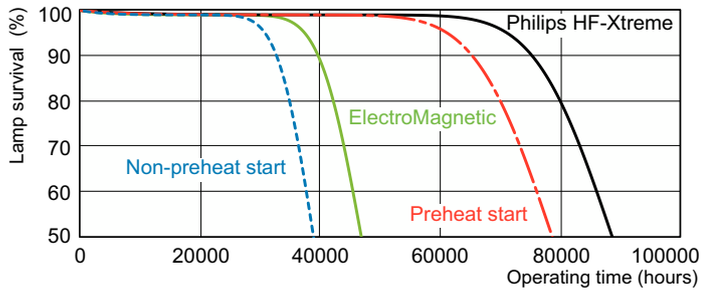
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25

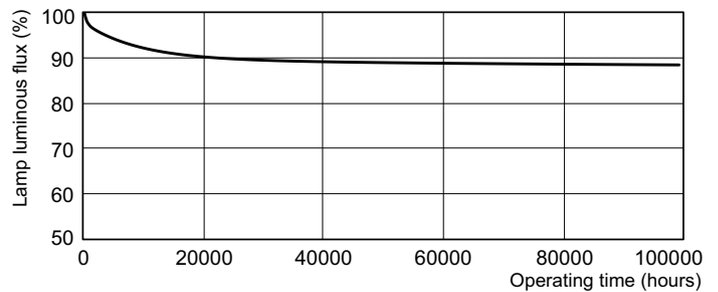
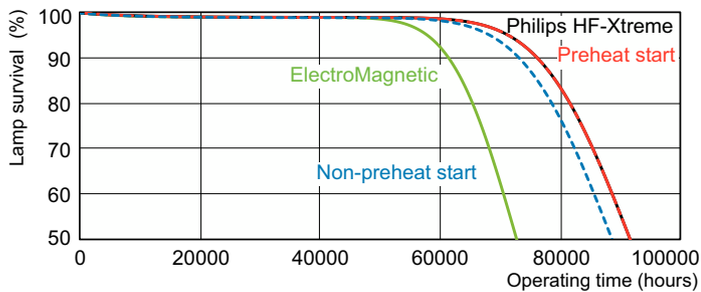
MASTER TL-D Xtreme Secura

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25

