



# MASTER TL-D Secura



## MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25

Cette lampe TL-D 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 un culot. 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 dans l'industrie alimentaire. La lampe est dotée d'un revêtement en téflon. Elle est conforme aux réglementations HACCP.

### Mises en garde et sécurité

- Ne convient pas aux luminaires fermés (tel qu'indiqué par les deux anneaux bleus)
- Utilisation conseillée en combinaison avec un système de contrôle des lampes à arrêt automatique
- 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]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	1 300 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38

Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18,2 W
Courant lampe (nom.)	0,360 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

# MASTER TL-D Secura

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe T8

## Approbation et application

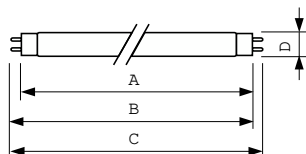
Classe d'efficacité énergétique G  
Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,7 mg  
Consommation d'énergie kWh/1 000 h 19 kWh  
Numéro d'enregistrement EPREL 423368

## Données du produit

Nom du produit de la commande MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25

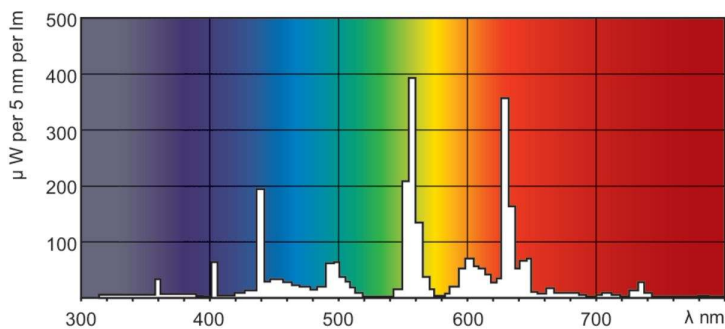
Nom de produit complet	MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25
Code EOC	871150064010940
Code de commande	64010940
Code 12NC	927920484076
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	84,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500640109
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500640116

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

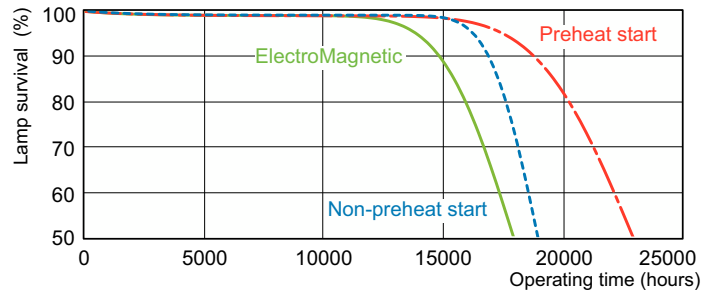
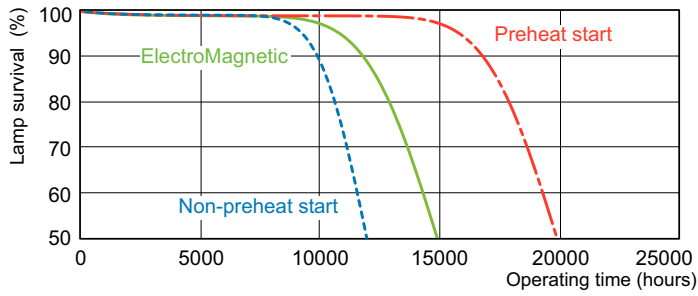
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25

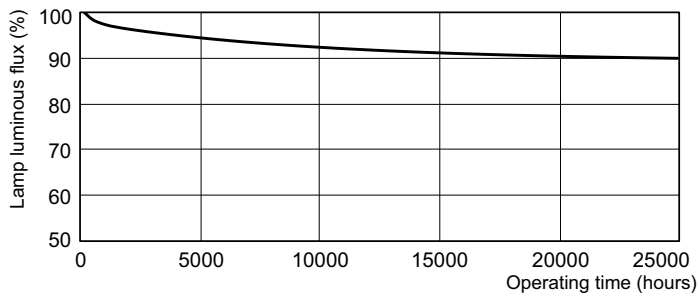
# MASTER TL-D Secura

## Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25

