



# MASTER TL5 HE HO Secura



## MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40

Cette lampe TL5 Flux Renforcé Secura (diamètre de tube de 16 mm) 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. Cette lampe est conforme aux réglementations HACCP et certifiée HACCP.

### Mises en garde et sécurité

- 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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	G5		82 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Consommation électrique	80,0 W
Flux lumineux	6 550 lm	Courant lampe (nom.)	0,530 A
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Commandes et gradation	
Coordonnée chromatique X	0,38	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Coordonnée chromatique Y	0,38		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		

# MASTER TL5 HE HO Secura

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	T5
Poids net (pièce)	132,000 g

## Approbation et application

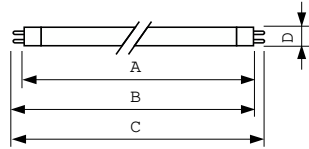
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423573

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40
-------------------------------	-------------------------------------

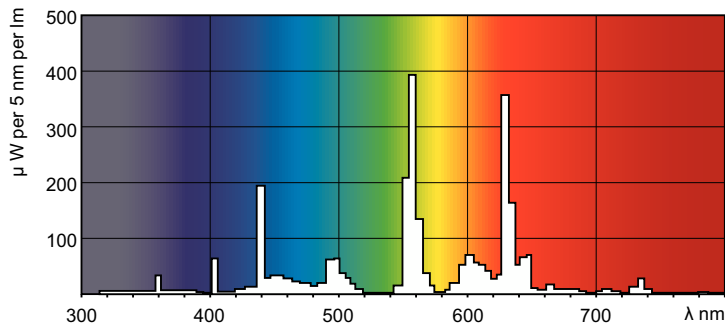
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40
Code EOC	871150095235655
Code de commande	95235655
Code 12NC	927929684018
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500952356
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500952363

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	17 mm	1 449,0 mm	1 456,1 mm	1 453,7 mm	1 463,2 mm

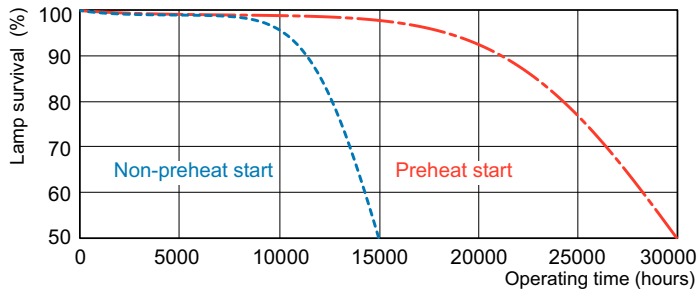
## Données photométriques



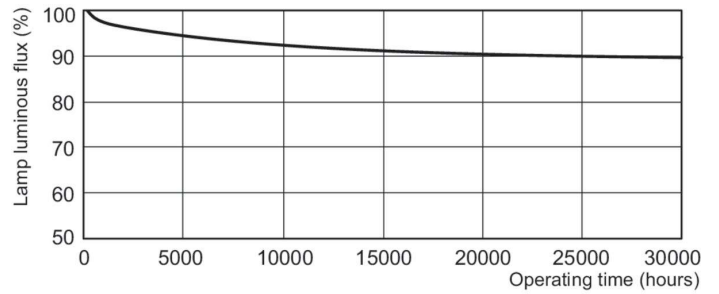
Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

# MASTER TL5 HE HO Secura

## Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

