



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 influer 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			
Culot	G5		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	840 [CCT of 4000K]		
Flux lumineux	6 550 lm		
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)		
Coordonnée chromatique X	0,38		
Coordonnée chromatique Y	0,38		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		

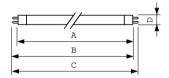
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	80,0 W
Courant lampe (nom.)	0,530 A
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

MASTER TL5 HE HO Secura

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T5
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 TI 5 HO Secura 80W/840 LINP/40

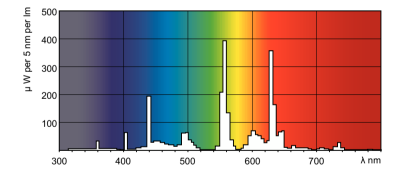
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40
Code EOC	871150095235655
Code de commande	95235655
Code 12NC	927929684018
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500952356
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500952363

Schéma dimensionnel



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

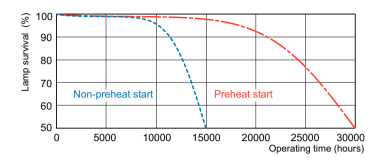
Données photométriques

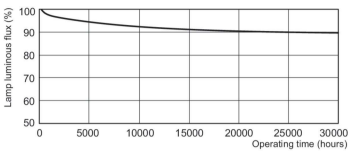


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

MASTER TL5 HE HO Secura

Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

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

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.