



MASTER TL5 HE HO Secura

MASTER TL5 HO SECURA 49W/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

Caractéristiques générales		LSF préch 20 000 h nominal		84 %	
Culot	G5 [G5]				
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	30000 h				
Description du système	Flux renforcé (HO)				
LSF préch 2 000 h nominal	99 %				
LSF préch 4 000 h nominal	99 %				
LSF préch 6 000 h nominal	99 %				
LSF préch 8 000 h nominal	99 %				
LSF préch 16 000 h nominal	97 %				
		Photométries et Colorimétries			
		Code couleur	840 [CCT de 4000 K]		
		Flux lumineux (nom.)	4375 lm		
		Flux lumineux (nominal) (nom.)	4375 lm		
		Couleur	Blanc brillant (CW)		
		Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	99 lm/W		
		Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89 lm/W		

MASTER TL5 HE HO Secura

Indice de rendu des couleurs (max.)	85
Indice de rendu des couleurs (min.)	80
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 2 000 h nominal	96 %
LLMF 4 000 h nominal	95 %
LLMF 6 000 h nominal	94 %
LLMF 8 000 h nominal	93 %
LLMF 12 000 h nominal	92 %
LLMF 16 000 h nominal	91 %
LLMF 20 000 h nominal	90 %

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	49.2 W
Courant lampe (nom.)	0.255 A

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Pastille verte
---------------------------	----------------

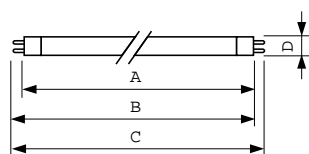
Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	54 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871150095227155
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40
Code barre produit	8711500952271
Code de commande	95227155
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	40
Code 12NC	927927684018
Poids net (pièce)	132.000 g
Code ILCOS	FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450

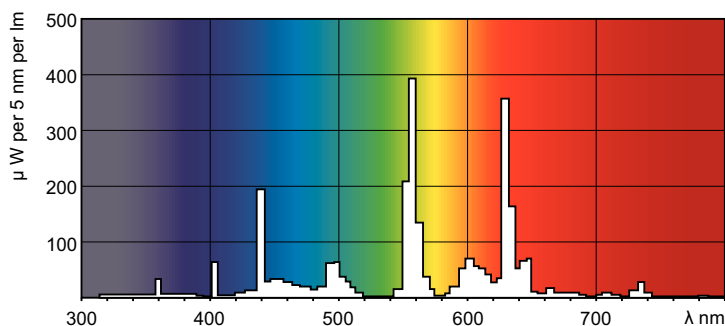
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO	17 mm	1449.0 mm	1456.1 mm	1453.7 mm	1463.2 mm
Secura 49W/840					
UNP/40					

TL5 HO Secura 49W/840

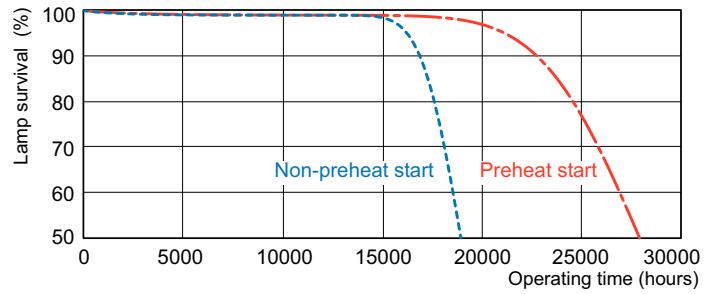
Données photométriques



Couleur /840

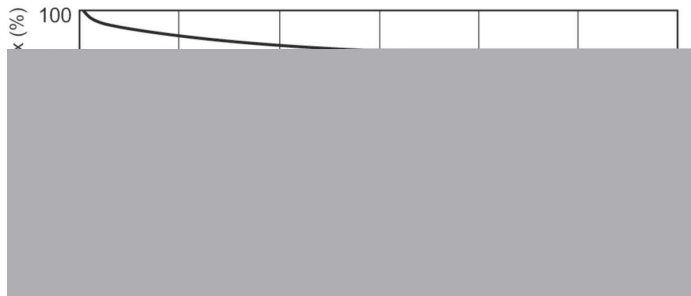
MASTER TL5 HE HO Secura

Durée de vie



LDLE_TL5HO8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HO8SE_0001-Lumen maintenance diagram

