



MASTER TL-D Secura

MASTER TL-D Secura 58W/830 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 ses anneaux bleus 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 munie d'une couche de protection de Surlyn qui bloque la lumière UV. Elle est conforme aux réglementations HACCP.

Données du produit

Caractéristiques générales		Coordonnée trichromatique x (nom.)		444
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	410	
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85.5 lm/W	
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	85	
LSF 2000 h Rated	99 %	Dépréciation à 2000 h	96 %	
LSF 4000 h Rated	99 %	LLMF 4000 h Rated	95 %	
LSF 6000 h Rated	99 %	Dépréciation à 5000 h	94 %	
LSF 8000 h Rated	99 %	LLMF 8000 h Rated	93 %	
LSF 12000 h Rated	89 %	LLMF 12000 h Rated	92 %	
LSF 16000 h Rated	33 %	LLMF 16000 h Rated	91 %	
LSF 20000 h Rated	2 %	LLMF 20000 h Rated	90 %	
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques		
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]	Puissance (valeur nominale)	58.5 W	
Flux lumineux (nom.)	5000 lm	Courant lampe (nom.)	0.670 A	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5000 lm			
Couleur	Blanc chaud (WW)			

MASTER TL-D Secura

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2.0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	68 kWh

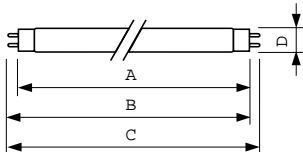
Ultra-Violet (UV)	
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0.13

Données logistiques	
Code de produit complet	871150064016140
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Secura 58W/830 SLV/25
Code barre produit	8711500640161
Code de commande	64016140
Local Code	TLD58/830SP
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
N° de matériau (12NC)	927922483076
Poids net (pièce)	243.100 g
ILCOS Code	FD-58/30/1B-E-G13

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.

Schéma dimensionnel

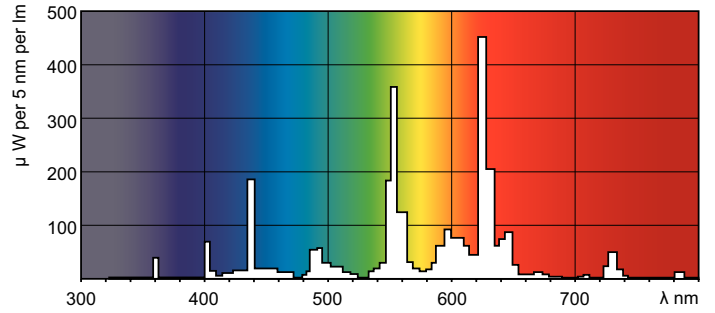
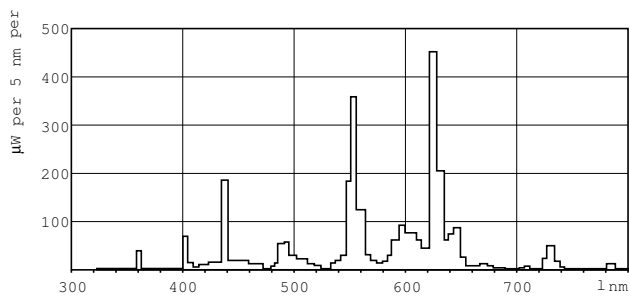


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 58W/830 SLV/25	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

TL-D 58W/830 Secura

MASTER TL-D Secura

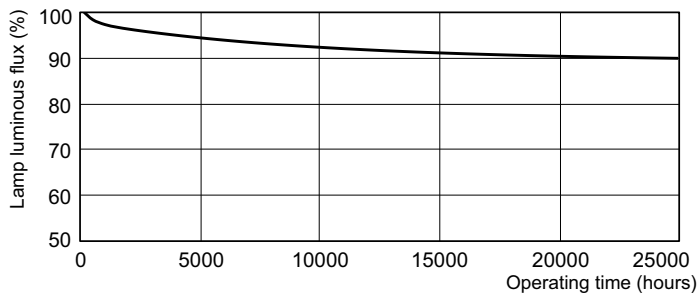
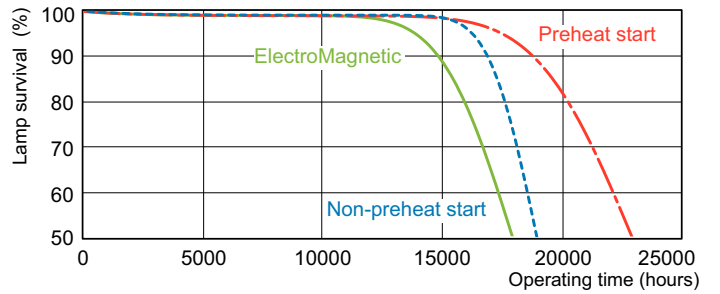
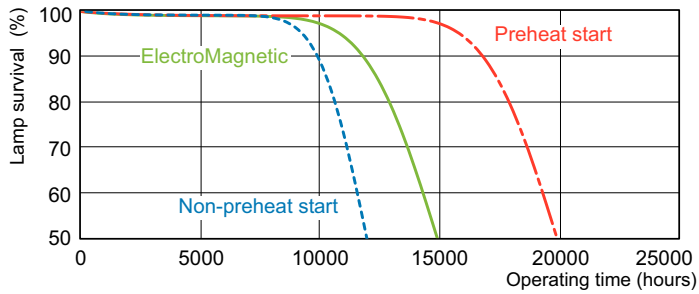
Données photométriques



Couleur Secura /830

Couleur Secura /830

Durée de vie



MASTER TL-D Secura

