



MASTER TL-D 90 Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 1SL/10

Cette lampe TL-D présente un excellent rendu des couleurs et constitue donc une solution idéale dans l'industrie graphique et l'imprimerie pour vérifier la qualité des documents imprimés.

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.

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.)	8 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	965 [CCT of 6500K]
Flux lumineux	3 625 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	60,8 lm/W
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Coordonnée chromatique X	0,313
Coordonnée chromatique Y	0,337
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	97

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	59,6 W

Courant lampe (nom.)	0,670 A
----------------------	---------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

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	60 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423533

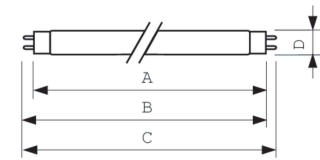
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10
Nom de produit complet	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 1SL/10

MASTER TL-D 90 Graphica

Code EOC	871150088877825
Code de commande	88877825
Code 12NC	928045296581
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	167,000 g

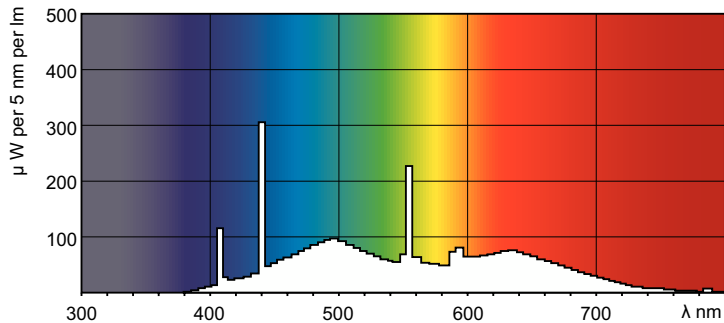
Code EAN – Produit/Boîte	8711500888778
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500888785

Schéma dimensionnel



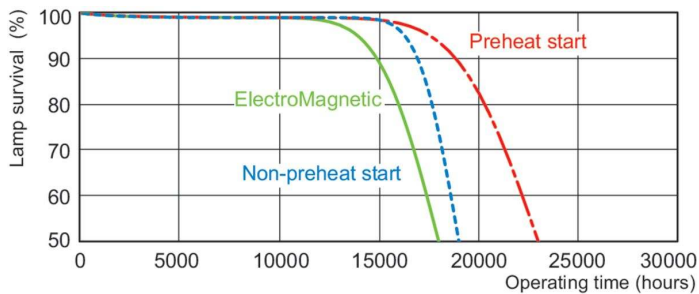
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm
58W/965 SLV/10					

Données photométriques

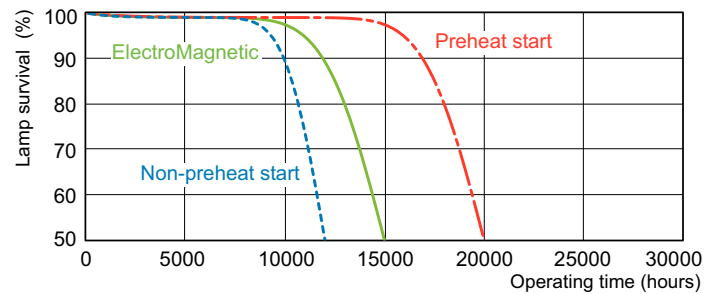


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10

Durée de vie



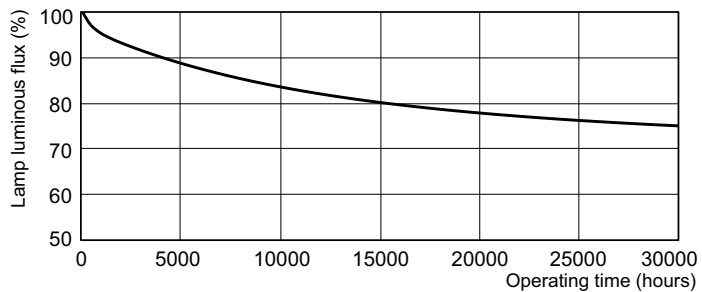
Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

MASTER TL-D 90 Graphica

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10

