



MASTER TL-D 90 Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 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

Caractéristiques générales		Couleur	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		Lumière du jour
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.34
Durée de vie à 50% de mortalité (nom.)	8000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0.351
Durée de vie 50% de mortalité avec préchauffage (nom.)	10000 h	Température de couleur proximale (nom.)	5200 K
LSF 2 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	61.1 lm/W
LSF 4 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
LSF 6 000 h nominal	99 %	LLMF 2 000 h nominal	93 %
LSF 8 000 h nominal	99 %	LLMF 4 000 h nominal	90 %
LSF 12 000 h nominal	89 %	LLMF 6 000 h nominal	88 %
LSF 16 000 h nominal	33 %	LLMF 8 000 h nominal	85 %
LSF 20 000 h nominal	2 %	LLMF 12 000 h nominal	82 %
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF 16 000 h nominal	80 %
		LLMF 20 000 h nominal	78 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Flux lumineux (nom.)	3640 lm	Puissance (valeur nominale)	59.6 W

MASTER TL-D 90 Graphica

Courant lampe (nom.)	0.670 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T8 [26 mm (T8)]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423532

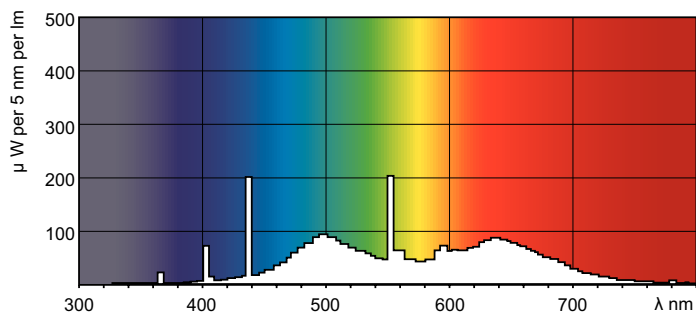
Données logistiques	
Code de produit complet	871150088875425
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 SLV/10
Code barre produit	8711500888754
Code de commande	88875425
Code de commande local	TLD58/950GRA
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	928045295081
Poids net (pièce)	167.000 g
Code ILCOS	FD-58/53/1A-E-G13

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 SLV/10	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 SLV/10

Données photométriques

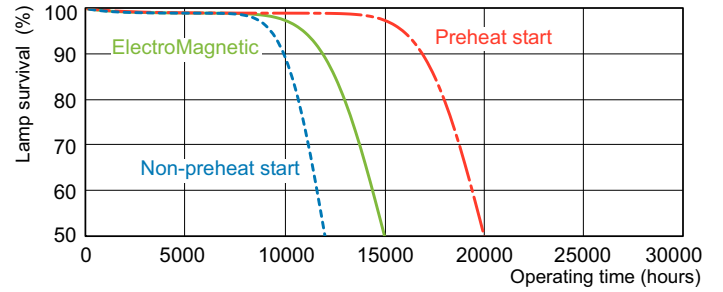
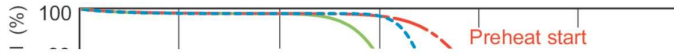


Couleur TL-D Graphica /950

Couleur TL-D Graphica /950

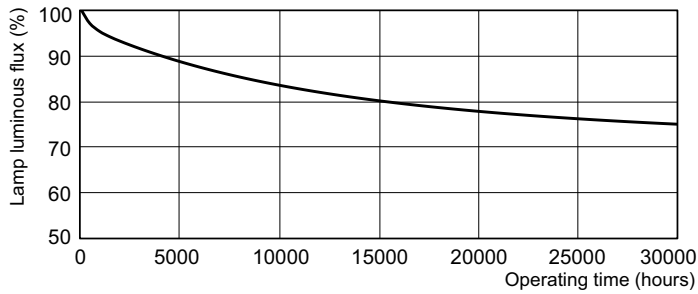
MASTER TL-D 90 Graphica

Durée de vie



LDLE_TL-D9HCR_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9HCR_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9HCR_0001-Lumen maintenance diagram

