



MASTER TL-D 90 Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 36W/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

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6000 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	10000 h
LSF 2 000 h nominal	99 %
LSF 4 000 h nominal	99 %
LSF 6 000 h nominal	99 %
LSF 8 000 h nominal	99 %
LSF 12 000 h nominal	89 %
LSF 16 000 h nominal	33 %
LSF 20 000 h nominal	2 %
Référence de mesure du flux	Sphere
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	965 [CCT de 6 500 K]

Flux lumineux (nom.)	2100 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2100 lm
Couleur	Lumière du jour
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,313
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,337
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	58,3 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
LLMF 2 000 h nominal	93 %
LLMF 4 000 h nominal	90 %
LLMF 6 000 h nominal	88 %
LLMF 8 000 h nominal	85 %
LLMF 12 000 h nominal	82 %
LLMF 16 000 h nominal	80 %
LLMF 20 000 h nominal	78 %

MASTER TL-D 90 Graphica

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	36,8 W
Courant lampe (nom.)	0,440 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) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423528

Données logistiques

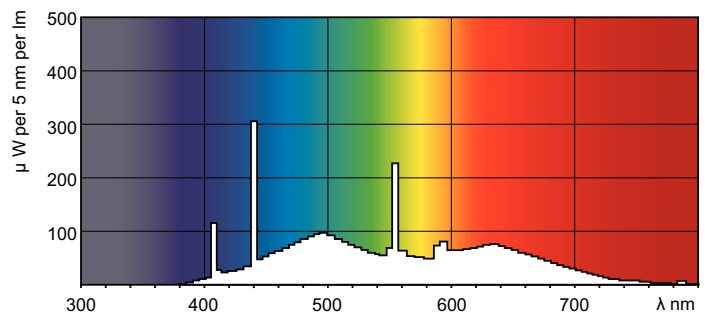
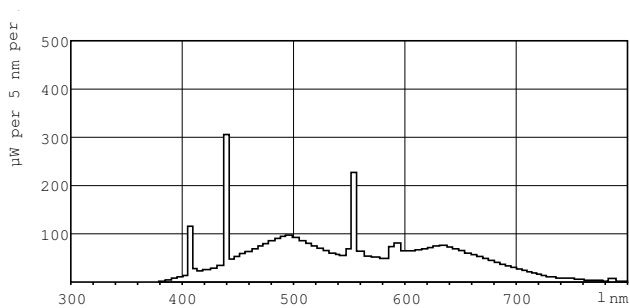
Code de produit complet	871150088836525
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10
Code barre produit	8711500888365
Code de commande	88836525
Code de commande local	TLDGRAPHC36W965
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	928044796581
Poids net (pièce)	135,000 g
Code ILCOS	FD-36/65/1A-E-G13

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D Graphica 36W/965

Données photométriques

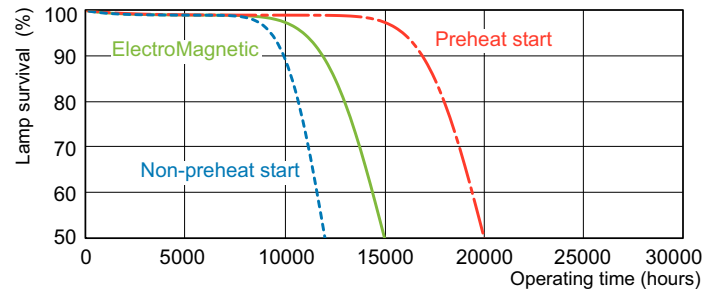
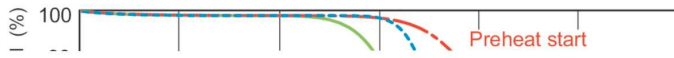


Couleur TL-D Graphica /965

Couleur TL-D Graphica /965

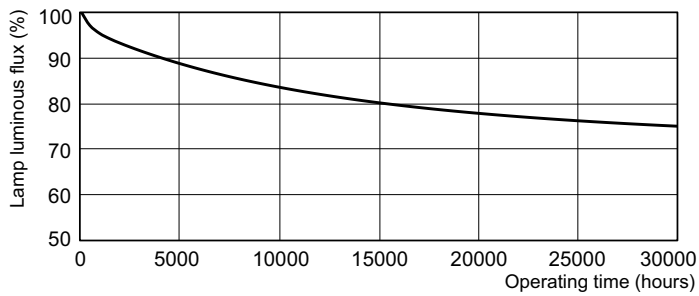
MASTER TL-D 90 Graphica

Durée de vie



LDLE_TL-D9HCR_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9HCR_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9HCR_0001-Lumen maintenance diagram

