



# 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

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.)	3625 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)	60,8 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 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	59,6 W

# MASTER TL-D 90 Graphica

Courant lampe (nom.)	0,670 A
<b>Températures</b>	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de l'ampoule	T8 [ 26 mm (T8)]
<b>Normes et recommandations</b>	
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

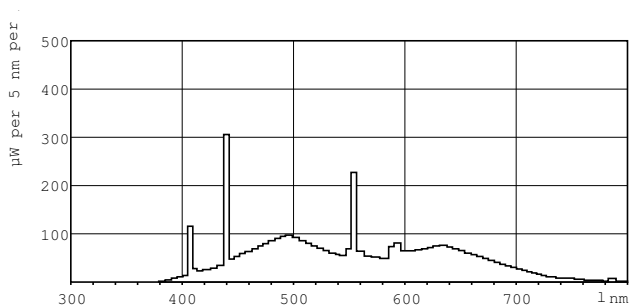
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150088877825
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10
Code barre produit	8711500888778
Code de commande	88877825
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4926546
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	928045296581
Net Weight (Piece)	167,000 g
Code ILCOS	FD-58/65/1A-E-G13

## Schéma dimensionnel

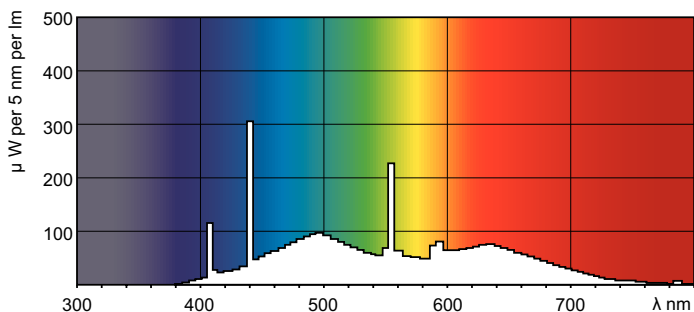
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

## MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10

## Données photométriques



LDPB\_TL-D9HCR\_965-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL-D9HCR\_965-Spectral power distribution Colour

# 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

