



# MASTER TL-D 90 De Luxe



## MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10

Cette lampe TL-D fait ressortir la richesse, la profondeur et la beauté des couleurs de manière naturelle. Elle est donc particulièrement adaptée pour les applications où une très bonne reconnaissance des couleurs est nécessaire : les salles de premiers soins et de traitement dans les hôpitaux, les salles d'impression, les bijouteries, les cabinets de dentistes, les salons de coiffure, les musées et les magasins

### 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		Référence de mesure du flux	Sphere
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Photométries et colorimétries	
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Code couleur	965 [ CCT de 6 500 K]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Flux lumineux (nom.)	1150 lm
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h	Couleur	Lumière du jour
LSF 2 000 h nominal	99 %	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,313
LSF 4 000 h nominal	99 %	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,337
LSF 6 000 h nominal	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
LSF 8 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	62,5 lm/W
LSF 12 000 h nominal	89 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	93
LSF 16 000 h nominal	33 %	LLMF 2 000 h nominal	96 %
LSF 20 000 h nominal	2 %	LLMF 4 000 h nominal	95 %
		LLMF 6 000 h nominal	94 %

# MASTER TL-D 90 De Luxe

LLMF 8 000 h nominal	93 %
LLMF 12 000 h nominal	92 %
LLMF 16 000 h nominal	91 %
LLMF 20 000 h nominal	90 %

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	18,4 W
Courant lampe (nom.)	0,360 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

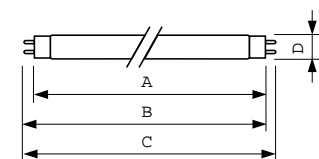
Classe d'efficacité énergétique	G
---------------------------------	---

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423521

## Données logistiques

Code de produit complet	871150088846425
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10
Code barre produit	8711500888464
Code de commande	88846425
Code de commande local	TLDELUXE18W965
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	8343963
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	928043596581
Net Weight (Piece)	71,000 g
Code ILCOS	FD-18/65/1A-E-G13

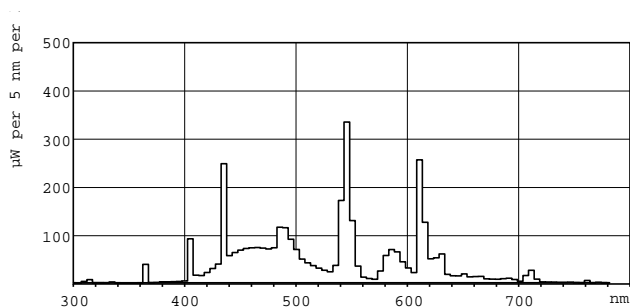
## Schéma dimensionnel



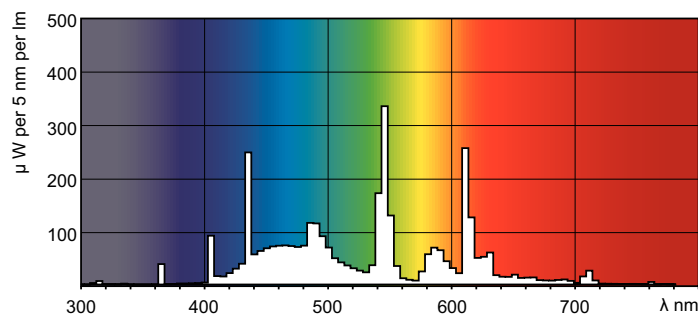
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10

## Données photométriques



## Couleur TL-D de Luxe /965



## Couleur TL-D de Luxe /965

# MASTER TL-D 90 De Luxe

## Durée de vie



LDLE\_TL-D9Hm\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D9Hm\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D9Hm\_0001-Lumen maintenance diagram

