



# MASTER TL5 HO 90 De Luxe

## MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL/20

Cette lampe TL5 HO à flux renforcé (diamètre de tube de 16 mm) offre un excellent rendu des couleurs (CRI > 90). Cela signifie que les couleurs présentent un aspect naturel, qui les fait paraître riches, profondes et plus belles, comme elles le seraient sous la lumière naturelle. Les applications sont les lieux où le rendu des couleurs est fondamental, comme par exemple dans le secteur de l'imprimerie, les bibliothèques, les musées, les hôpitaux et les magasins (bijoux, fleurs, vêtements, tissus, cuir, tapis).

### 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	G5 [ G5]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	30000 h
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	99 %
LSF préch 6 000 h nominal	99 %
LSF préch 8 000 h nominal	99 %
LSF préch 16 000 h nominal	97 %
LSF préch 20 000 h nominal	84 %
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	940 [ CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	1750 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1525 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	78 lm/W
Coordonnée trichromatique x (nom.)	380
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	91
LLMF 2 000 h nominal	96 %
LLMF 4 000 h nominal	95 %
LLMF 6 000 h nominal	94 %
LLMF 8 000 h nominal	93 %
LLMF 12 000 h nominal	92 %

# MASTER TL5 HO 90 De Luxe

LLMF 16 000 h nominal	91 %
LLMF 20 000 h nominal	90 %

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	22,5 W
Courant lampe (nom.)	0,295 A

## Températures

Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
--------------------------------------	-------

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Normes et recommandations

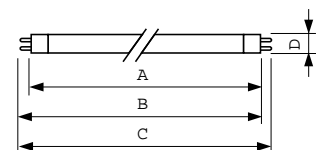
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	25 kWh
------------------------------------	--------

## Données logistiques

Code de produit complet	871150086895400
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL20
Code barre produit	8711500868954
Code de commande	86895400
Code de commande local	TL524W940
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	20
SAP - Matériaux	927992094024
Poids net (pièce)	54,000 g
Code ILCOS	FDH-24/40/1A-L/P-G5-16/550

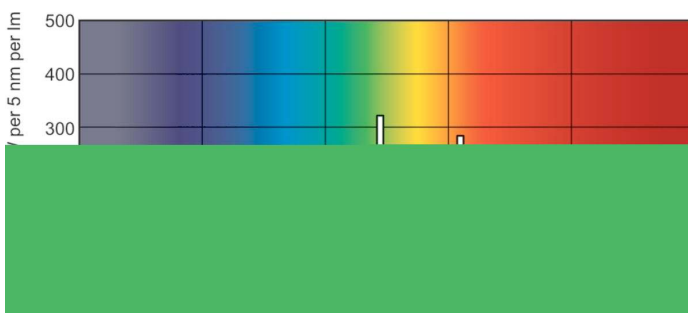
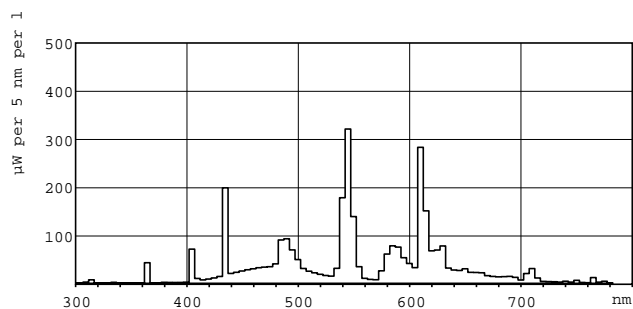
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL20	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

## TL5 HO 24W/940

## Données photométriques



## Couleur TL5 /940

## Couleur TL5 /940

# MASTER TL5 HO 90 De Luxe

## Durée de vie



LDLE\_TL5-HO9\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-HO9\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-HO9\_0001-Lumen maintenance diagram

