



# MASTER TL5 Circulaire

## MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10

Cette lampe TL5 circulaire (diamètre de tube de 16 mm) offre de vastes possibilités de conception. Le tube mince permet de créer des luminaires extrêmement plats et de distribuer la lumière dans toutes les directions. Elle convient à une vaste gamme d'applications professionnelles et semi-professionnelles et se prête idéalement à une utilisation dans les magasins, bureaux et espaces publics avec des configurations inhabituelles.

### 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	2GX13 [ 2GX13]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	12000 h
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	99 %
LSF préch 6 000 h nominal	96 %
LSF préch 8 000 h nominal	89 %
LSF préch 16 000 h nominal	10 %
LSF préch 20 000 h nominal	1 %
Référence de mesure du flux	Sphere
Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]

Flux lumineux (nom.)	1800 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	81
LLMF 2 000 h nominal	91 %
LLMF 4 000 h nominal	87 %
LLMF 6 000 h nominal	84 %
LLMF 8 000 h nominal	81 %
LLMF 12 000 h nominal	77 %
LLMF 16 000 h nominal	74 %

# MASTER TL5 Circulaire

LLMF 20 000 h nominal	72 %
-----------------------	------

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	23,5 W
Courant lampe (nom.)	0,300 A

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	C-T5 [ C-T 16 mm]
--------------------	-------------------

## Normes et recommandations

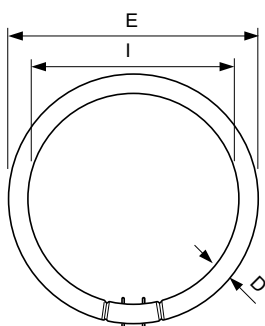
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	423619
-------------------------------	--------

## Données logistiques

Code de produit complet	871150064221925
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10
Code barre produit	8711500642219
Code de commande	64221925
Code de commande local	6013188
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	8344316
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927965084013
Net Weight (Piece)	80,000 g
Code ILCOS	FSCH-22/40/1B-L/P-2GX13-16

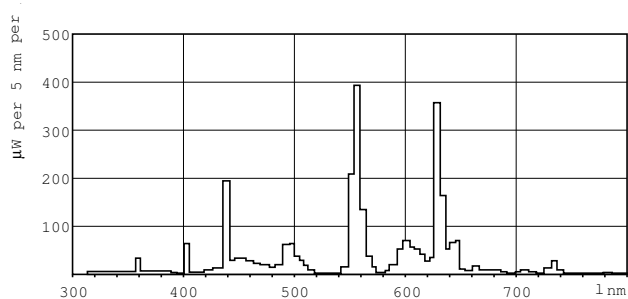
## Schéma dimensionnel



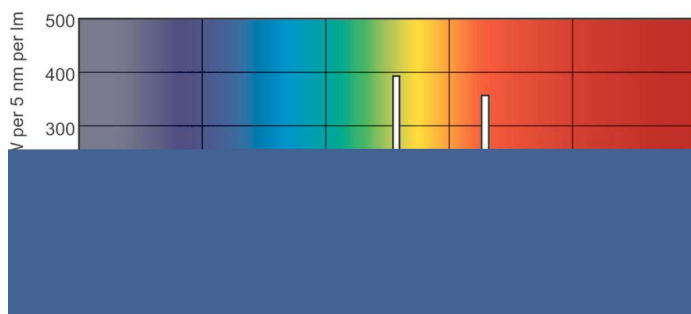
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	220 mm	230 mm	187 mm	197 mm

## Données photométriques



LDPB\_TL5-C8\_840-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL5-C8\_840-Spectral power distribution Colour

# MASTER TL5 Circulaire

## Durée de vie



LDLE\_TL5-C8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-C8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-C8\_0001-Lumen maintenance diagram

