



# MASTER TL5 Circulaire

## MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 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	830 [ CCT de 3 000 K]

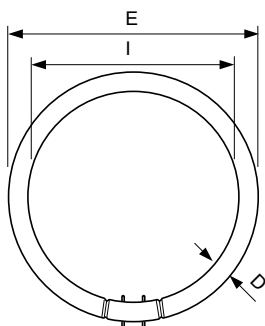
Flux lumineux (nom.)	1800 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	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 %
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Puissance (valeur nominale)	23,5 W
Courant lampe (nom.)	0,300 A
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de l'ampoule	C-T5 [ C-T 16 mm]
<b>Normes et recommandations</b>	
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	423618
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150064095625
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10
Code barre produit	8711500640956
Code de commande	64095625
Code de commande local	6013187
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	8344312
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927965083013
Net Weight (Piece)	80,000 g
Code ILCOS	FSCH-22/30/1B-L/P-2GX13-16

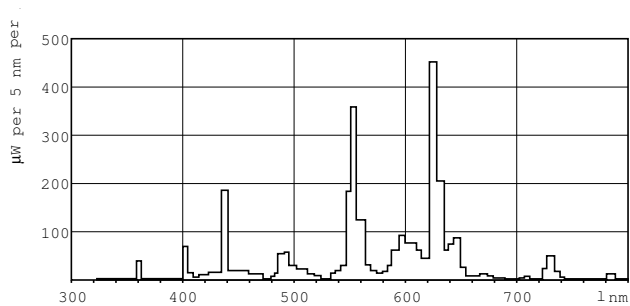
## Schéma dimensionnel



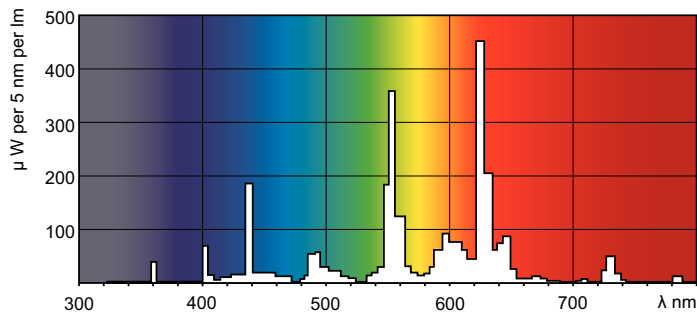
MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	220 mm	230 mm	187 mm	197 mm

## Données photométriques



LDPB\_TL5-C8\_830-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL5-C8\_830-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

