



# MASTER TL5 Circulaire

## MASTER TL5 CIRCULAR 55W/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 %
	Sphere
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	841 [ CCT de 4 100 K]

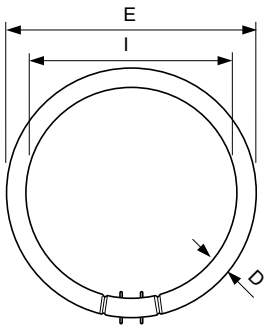
Flux lumineux (nom.)	4210 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4200 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.38
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0.38
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	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)	55.7 W
Courant lampe (nom.)	0.550 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>	
Energy Efficiency Class	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	56 kWh

	423623
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150064251625
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10
Code barre produit	8711500642516
Code de commande	64251625
Code de commande local	TL5C55/840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927965784013
Poids net (pièce)	0.110 kg
Code ILCOS	FSCH-55/40/1B-L/P-2GX13-16

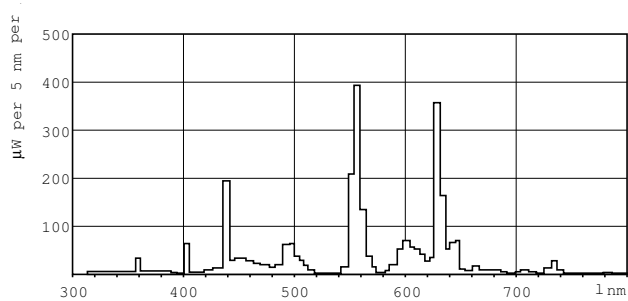
## Schéma dimensionnel



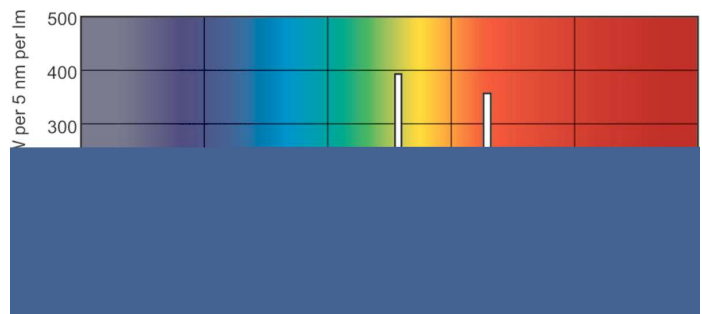
TL5-C 55W/840

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm

## Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

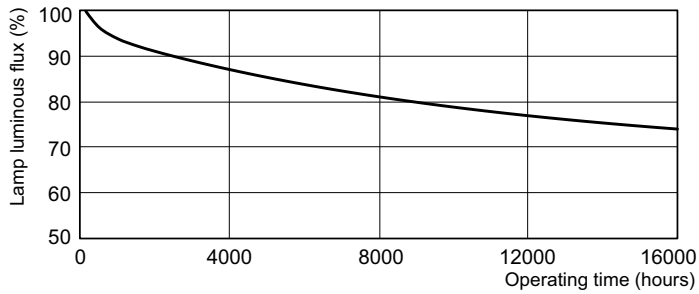
# MASTER TL5 Circulaire

## Durée de vie



LDLE\_TL5-C8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-C8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-C8\_0001-Lumen maintenance diagram

