



# Vastes possibilités de conception

## MASTER TL5 Circulaire

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.

### Avantages

- Tube mince de 16 mm permettant de créer des luminaires extra-plats
- Permet de réaliser de séduisantes conceptions circulaires
- Efficacité lumineuse élevée
- Bon rendu des couleurs
- Moyenne d'efficacité système plus élevée

### Fonctions

- Forme circulaire parfaite
- Couche de protection fluorescente à trois bandes hautement efficace
- Conçue spécialement pour être utilisée avec un appareillage électronique
- Technologie Amalgame (55 et 60 W uniquement)

### Application

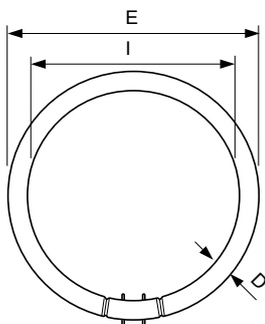
- Offre les avantages de l'éclairage TL5 pour une gamme encore plus large d'applications attrayantes
- Convient à une vaste gamme d'applications professionnelles et semi-professionnelles
- Le choix idéal pour les magasins, les bureaux et les espaces publics impliquant une disposition non traditionnelle
- Les lampes Amalgame 55 W et 60 W sont d'un intérêt limité pour les applications de gradation.

# MASTER TL5 Circulaire

## 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.

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm

Informations générales	
Culot	2GX13
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	81
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	C-T5
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (max.)	4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie nominale	Order Code	Full Product Name	Durée de vie nominale
8711500642790	MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	12.000 h	8711500642615	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	-

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8711500642790	MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	76 lm/W	4.210 lm
8711500642615	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	83 lm/W	5.000 lm

## Fonctionnement et électricité

## MASTER TL5 Circulaire

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500642790	MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	0,550 A	55,7 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500642615	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	0,470 A	60,6 W

### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500642790	MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	56 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500642615	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	61 kWh

