



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

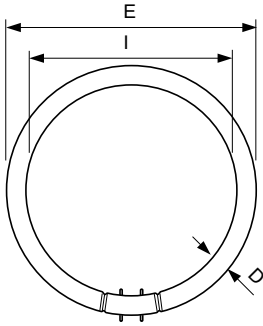
- Offre les avantages de l'éclairage TL5 pour une gamme encore plus large d'applications attrayantes
- Convient à une vaste gamme d'applications professionnelles et semi-professionnelles
- Le choix idéal pour les magasins, les bureaux et les espaces publics impliquant une disposition non traditionnelle
- 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 40W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	220 mm	230 mm	187 mm	197 mm
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm
MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	220 mm	230 mm	187 mm	197 mm

MASTER TL5 Circulaire

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.)	4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Culot	2GX13
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	12000 h
LSF préch 16 000 h nominal	10 %
LSF préch 20 000 h nominal	1 %
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 %

Photométries et colorimétries

Indice de rendu des couleurs (nom.)	81
LLMF 12 000 h nominal	77 %
LLMF 16 000 h nominal	74 %
LLMF 2 000 h nominal	91 %
LLMF 20 000 h nominal	72 %
LLMF 4 000 h nominal	87 %
LLMF 6 000 h nominal	84 %
LLMF 8 000 h nominal	81 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	C-T5
--------------------	------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
64095625	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 1CT/10	24 kWh
64221925	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10	24 kWh
64097025	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10	41 kWh
64223325	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 1CT/10	41 kWh
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	56 kWh
64251625	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/840 1CT/10	56 kWh
64259225	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10	61 kWh
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	61 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (Nom)
64095625	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 1CT/10	0.300 A	23.5 W
64221925	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10	0.300 A	23.5 W
64097025	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10	0.320 A	40.5 W
64223325	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 1CT/10	0.320 A	40.5 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (Nom)
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	0.550 A	55.7 W
64251625	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/840 1CT/10	0.550 A	55.7 W
64259225	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10	0.470 A	60.6 W
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	0.470 A	60.6 W

Photométries et colorimétries (1/2)

MASTER TL5 Circulaire

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de		Code couleur	Couleur
			chromaticité Y (nom.)	chromaticité		
64095625	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 1CT/10	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	
64221925	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)	
64097025	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	
64223325	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 1CT/10	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)	

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de		Code couleur	Couleur
			chromaticité Y (nom.)	chromaticité		
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	
64251625	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/840 1CT/10	0.38	0.38	841	Blanc brillant (CW)	
64259225	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)	

Photométries et colorimétries (2/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
64221925	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10	4000 K	82 lm/W	1800 lm	1800 lm
64097025	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10	3000 K	83 lm/W	3300 lm	3300 lm
64223325	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 1CT/10	4000 K	83 lm/W	3300 lm	3300 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
64251625	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/840 1CT/10	4000 K	76 lm/W	4210 lm	4200 lm
64259225	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10	3000 K	83 lm/W	5000 lm	5000 lm
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	4000 K	83 lm/W	5000 lm	5000 lm

