



Éclairage fluorescent de forme circulaire avec rendu des couleurs amélioré

MASTER TL-E Circulaire Super 80

Cette lampe TL circulaire (diamètre de tube de 29 mm) permet une distribution de la lumière dans toutes les directions. Elle peut être utilisée dans une vaste gamme de luminaires pour de multiples destinations, y compris celles décoratives, dans les applications « humaines » telles que les écoles, les bureaux, les magasins et les habitations, et pour l'éclairage des zones résidentielles.

Avantages

- Les couleurs /80 présentent un bon rendu des couleurs et une efficacité supérieure par rapport aux couleurs standard
- Distribution de lumière symétrique, omnidirectionnelle
- Crée des ambiances allant du blanc chaud à la lumière naturelle froide

Fonctions

- Disponible en différentes déclinaisons de couleurs

Application

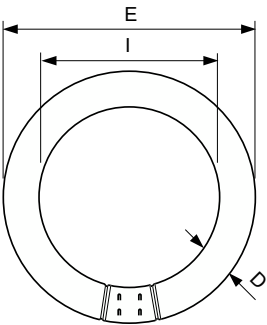
- Peut être utilisée dans une vaste gamme de luminaires pour de multiples destinations, notamment décoratives
- Idéale pour les applications « humaines » telles que les écoles, les bureaux, les magasins et les habitations

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.

MASTER TL-E Circulaire Super 80

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 22W/840 1CT/12	30,9 mm	26,2 mm	205,0 mm	213,5 mm	149,1 mm	155,6 mm
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm
TL-E 40W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

Informations générales	
Culot	G10q
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	C-T29
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (max.)	8 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8 mg

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
8727900840506	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	59 lm/W	1.285 lm
8711500559685	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	74 lm/W	2.375 lm
8711500284761	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	80 lm/W	3.200 lm
8711500284747	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80 lm/W	3.200 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
8727900840506	TL-E 22W/840 1CT/12	0,400 A	62 V	22,2 W
8711500559685	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500284761	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W
8711500284747	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Approbation et application

MASTER TL-E Circulaire Super 80

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8727900840506	TL-E 22W/840 1CT/12	23 kWh
8711500559685	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
8711500284761	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh
8711500284747	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

