



# 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

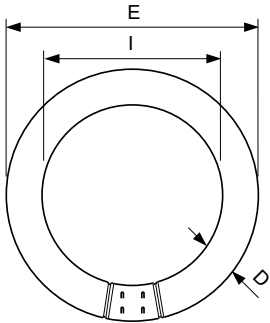
- Peut être utilisée dans une vaste gamme de luminaires pour de multiples destinations, notamment décoratives
- Idéale pour les applications « humaines » telles que les écoles, les bureaux, les magasins et les habitations

### 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 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
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	74 lm/W	2 375 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	80 lm/W	3 200 lm
28474715	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
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

## MASTER TL-E Circulaire Super 80

