



# MASTER TL-E Circulaire Super 80



## TL-E 32W/830 1CT/12

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.

### 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	G10Q [ G10q]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13000 h
LSF 2 000 h nominal	98 %
LSF 4 000 h nominal	77 %
LSF 6 000 h nominal	60 %
LSF 8 000 h nominal	45 %
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	2375 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2375 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44

Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	74 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF 2 000 h nominal	84 %
LLMF 4 000 h nominal	79 %
LLMF 6 000 h nominal	75 %
LLMF 8 000 h nominal	73 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	32,8 W
Courant lampe (nom.)	0,450 A
Tension (nom.)	81 V

# MASTER TL-E Circulaire Super 80

## Températures

Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
--------------------------------------	-------

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	C-T9 [ C-T 29 mm (C-T9)]
--------------------	--------------------------

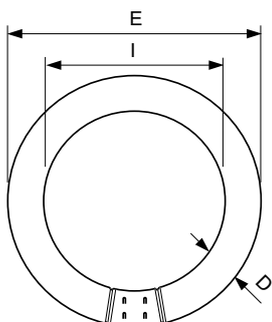
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	8 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	33 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423508

## Données logistiques

Code de produit complet	871150055967815
Nom du produit de la commande	TL-E 32W/830 1CT/12
Code barre produit	8711500559678
Code de commande	55967815
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4923476
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928026383070
Net Weight (Piece)	0,180 kg
Code ILCOS	FSC-32/30/1B-E-G10q-29/299

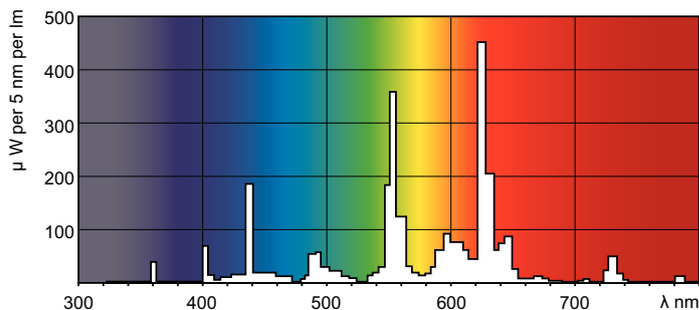
## Schéma dimensionnel



TL-E 32W/830 1CT/12

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

## Données photométriques



LDPB\_TL-E8\_830-Spectral power distribution B/W

LDPO\_TL-E8\_830-Spectral power distribution Colour

## MASTER TL-E Circulaire Super 80

