



# MASTER TL-E Circulaire Super 80



## TL-E 32W/840 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		Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	
Culot	G10Q [ G10q]		0.38
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13000 h	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
LSF 2 000 h nominal	98 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	74 lm/W
LSF 4 000 h nominal	77 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LSF 6 000 h nominal	60 %	LLMF 2 000 h nominal	84 %
LSF 8 000 h nominal	45 %	LLMF 4 000 h nominal	79 %
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF 6 000 h nominal	75 %
		LLMF 8 000 h nominal	73 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]	Puissance (valeur nominale)	32.8 W
Flux lumineux (nom.)	2375 lm	Courant lampe (nom.)	0.450 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2375 lm	Tension (nom.)	81 V
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.38		

# 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)]
--------------------	--------------------------

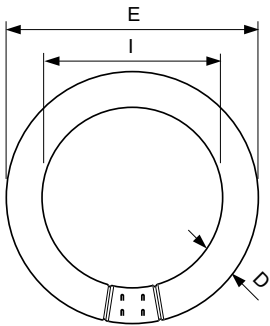
## Normes et recommandations

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	423509

## Données logistiques

Code de produit complet	871150055968515
Nom du produit de la commande	TL-E 32W/840 1CT/12
Code barre produit	8711500559685
Code de commande	55968515
Code de commande local	TLE32/840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928026384070
Poids net (pièce)	0.180 kg
Code ILCOS	FSC-32/40/1B-E-G10q-29/299

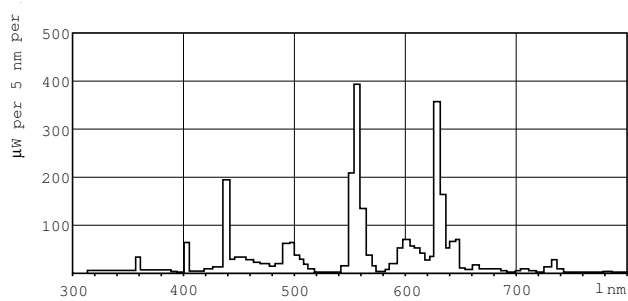
## Schéma dimensionnel



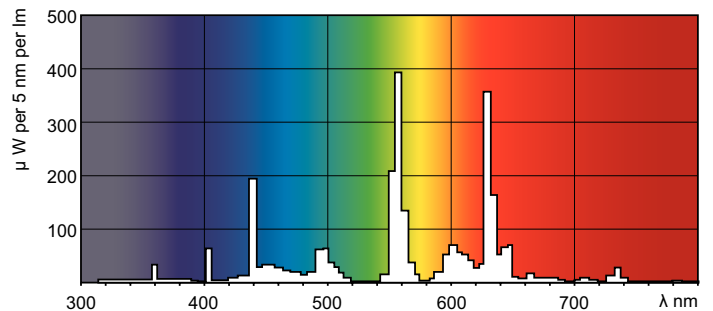
TL-E 32W/840

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

## Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

## MASTER TL-E Circulaire Super 80

