



# MASTER TL-E Circulaire Super 80

## TL-E 22W/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.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G10Q [ G10q]
Durée de vie moyenne (nom.)	13000 h
LSF 2000 h Rated	80 %
LSF 4000 h Rated	74 %
LSF 6000 h Rated	70 %
LSF 8000 h Rated	67 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]
Flux lumineux (nom.)	1285 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1285 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Dépréciation à 2000 h	90 %
LLMF 4000 h Rated	87 %
Dépréciation à 5000 h	85 %

LLMF 8000 h Rated	84 %
-------------------	------

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	22 W
Courant lampe (nom.)	0,400 A
Tension (nom.)	62 V

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	872790084050600

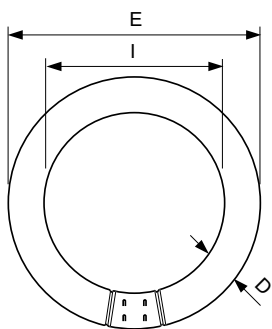
# MASTER TL-E Circulaire Super 80

Désignation Produit	TL-E 22W/840 1CT/12
Code barre produit (EAN)	8727900840506
Code de commande	84050600
Local Code	TLE22W840
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12

Code industriel (12NC)	928026284070
Poids net (pièce)	0,110 kg
ILCOS Code	FSC-22/40/1B-E-G10q-29/210

## Mises en garde et sécurité

## Schéma dimensionnel

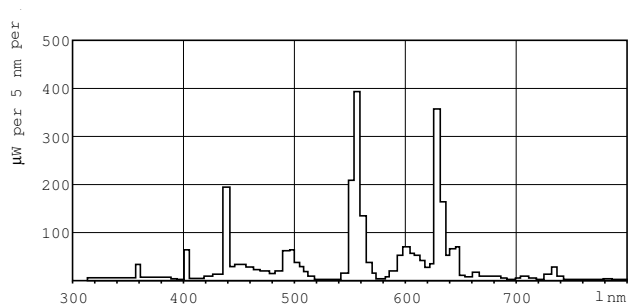


TL-E 22W/840

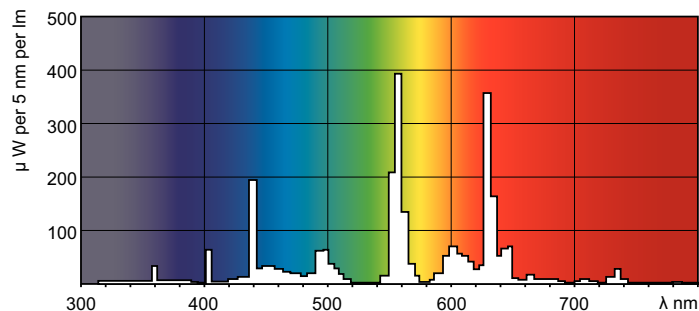
## Product

TL-E 22W/840 1CT/12

## Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

