



MASTER TL-E Circulaire Super 80

TL-E 40W/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 | 98 % |
| LSF 4000 h Rated | 77 % |
| LSF 6000 h Rated | 60 % |
| LSF 8000 h Rated | 45 % |

| Photométries et Colorimétries | |
|---|---------------------|
| Code couleur | 840 [CCT de 4000K] |
| Flux lumineux (nom.) | 3200 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 3200 lm |
| Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 80 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| Dépréciation à 2000 h | 89 % |
| LLMF 4000 h Rated | 84 % |
| Dépréciation à 5000 h | 82 % |

| | |
|-------------------|------|
| LLMF 8000 h Rated | 80 % |
|-------------------|------|

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 40,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,420 A |
| Tension (nom.) | 110 V |

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

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |

| Normes et recommandations | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 8 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 44 kWh |

| Données logistiques | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871150028474715 |

MASTER TL-E Circulaire Super 80

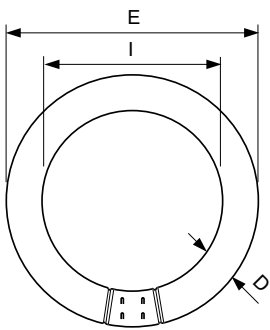
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Désignation Produit | TL-E 40W/840 1CT/12 |
| Code barre produit (EAN) | 8711500284747 |
| Code de commande | 28474715 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Code industriel (12NC) | 928027484070 |
| Poids net (pièce) | 0,250 kg |
| ILCOS Code | FSC-40/40/1B-E-G10q-29/400 |

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.

Schéma dimensionnel



TL-E 40W/840

| Product | D (max) | D (min) | E (min) | E (max) | I (min) | I (max) |
|------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL-E 40W/840 1CT/12 | 30,9 mm | 27,1 mm | 393,7 mm | 406,4 mm | 341,0 mm | 347,7 mm |

Données photométriques

