

Fiche de données produit

L 32 W/840 G10Q

LUMILUX T9 C | Lampe fluorescente circulaire 29 mm, avec culot G10Q



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Intensité nominale | 0.45 A A |
|--------------------|----------|

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Cool White |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.8 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.74 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.72 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.7 |
| Flux lumineux | 2100 lm |

Dimensions & poids

Fiche de données produit

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre du tube | 29 mm |
| Poids du produit | 176.00 g |
| Longueur totale | 299.00 mm |

Durée de vie

| | |
|--------------|--------|
| Durée de vie | 6300 h |
|--------------|--------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---------------------------------|--------|
| Teneur en mercure | 4.8 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 35.00 kWh/1000h |

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321581143 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Distribution de lumière

FL_840

Technique / Accessoires

- Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

DUO CIRCUIT

Fiche de données produit

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|--|---|-----------------------|------------|
| 4008321581143 | L 32 W/840 G10Q | Carton de regroupement 12 Pièces Fourreau | 452 mm x 323 mm x 320 mm | 46.72 dm ³ | 4293.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

► www.osram.fr/qti

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

L 32 W/840 G10Q

LUMILUX T9 C | Lampe fluorescente circulaire 29 mm, avec culot G10Q