

FICHE PRODUIT L 58 W/840 SPS

LUMILUX SPLIT® control T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, incassable



Zones d'application

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Contribue à éviter la contamination dans les domaines de production sensibles (par ex. dans l'industrie alimentaire)
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement FEP spécial
- Capuchons d'extrémité permettant une protection supplémentaire au-delà des exigences de l'IEC 61549
- La durée de vie du manchon est la même que la durée de vie de la lampe
- Prend en charge la mise en œuvre des concepts HACCP, de la production à la présentation

Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe





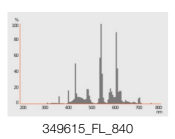
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 61.80 W |
|--------------------|---------|
| Tension nominale | 110 V |
| Intensité nominale | 0,67 A |

Données photométriques

| Flux lumineux | 5140 lm |
|-----------------------------------|---------------------|
| Efficacité lumineuse | 83 lm/W |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Blanc froid |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 840 |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.96 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.94 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.93 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.91 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.91 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0.90 |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0.89 |



DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 1514.20 mm |
|-----------------------------|------------|
| Longueur du culot hors pins | 1500 mm |
| Diamètre | 26,00 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poids du produit | 207,00 g |

Durée de vie

| Durée de vie | 18000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Taux de survivance à 2 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 4 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 6 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 12 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 16 000 h | 0.90 |
| Taux de survivance à 20 000 h [PICOS] | 0.50 |
| Durée de vie B50 | 20000 h |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | G13 |
|------------------------------|--------|
| Teneur en mercure | 3.0 mg |

CAPACITÉS

| Gradable | Oui |
|----------|-----|
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | G |
|---------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 62.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| Système codage internationale de lampe | FD-58/40/1B-E-G13-26/1500 |
|--|---------------------------|
| Référence de commande | L 58W/840 SPS |

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Technologie d'éclairage utilisée | OTHER_FL |
|--|----------|
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | NMLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13 |
| Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Enveloppe | Non |

| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
|--|--------------|
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 1514,20 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 26.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 26.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0,380 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,380 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| ID EPREL | 546382 |
| Numéro de modèle | AC34157 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés

Conseils de sécurité

- Lampes avec manchons en plastique, plage de température ambiante : -10...+80 °C
- Lampes avec manchons en plastique, durée de conservation maximum : 5 ans à 0 à 30 °C
- Les lampes avec manchons en plastique doivent être remplacées au terme d'une durée de vie moyenne (B50)
- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|----------------------------|--|--|
| PDF | Déclarations de conformité | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077897-EN-00 - T8 | |
| PDF | Certificats | EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| | Distribution de puissance spectrale | 349615_FL_840 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4008321232922 | Sans emballage individuel 1 | 1,514 mm x 26 mm x 26 mm | 306.50 g | 1.02 dm ³ |
| 4008321232939 | Carton de regroupement 12 | 1,576 mm x 191 mm x 71 mm | 3887.00 g | 21.37 dm ³ |

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.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.