

Fiche de données produit

HO 49 W/830

LUMILUX T5 HO | Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5



Fiche de données produit

Fiche technique

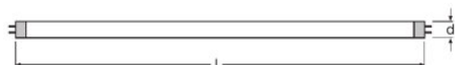
Données électriques

| | |
|--------------------|--------|
| Intensité nominale | 0.26 A |
|--------------------|--------|

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Flux lumineux à 35 °C | 4800 lm |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Warm White |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.95 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.93 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.92 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.9 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.9 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0.9 |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0.89 |
| Flux lumineux | 4800 lm |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|------------|
| Diamètre du tube | 16 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1449 mm |
| Poids du produit | 116.45 g |
| Longueur totale | 1463.20 mm |

Durée de vie

| | |
|--------------|---------|
| Durée de vie | 19000 h |
|--------------|---------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|-------------------|--------|
| Teneur en mercure | 2.0 mg |
|-------------------|--------|

Fiche de données produit

| | |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

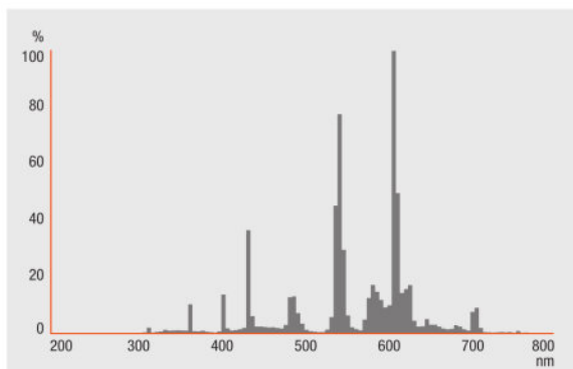
Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | F |
| Consommation d'énergie | 50.00 kWh/1000h |

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300657158 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Distribution de lumière

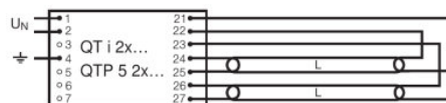
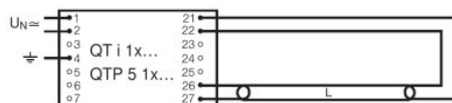


FL_830

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Fiche de données produit



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x

QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

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 |
|---------------|---------------------|---|---|-----------------------|------------|
| 4050300657158 | HO 49 W/830 | Carton de regroupement 40 Pieces Sans emballage individuel | 1500 mm x 97 mm x 194 mm | 28.23 dm ³ | 6090.00 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 la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous
▶ www.osram.fr/garantie-systeme

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

HO 49 W/830

LUMILUX T5 HO | Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Flux lumineux à 35 °C | Quantité de points lumineux |
|----------------|--|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| HO 49 W/830 | QT-FIT 5 1x49 | 4008321832139 | 0.24 A | 54.00 W | 4300 lm | 1 |
| | QT-FIT 5 2x49 | 4008321832153 | 0.47 A | 106.00 W | 4300 lm | 2 |
| | QTi 1x28/54/35/49 GII | 4008321383358 | 0.24 A | 53.00 W | 4300 lm | 1 |
| | QTi 1x35/49/80 DIM | 4050300870540 | 0.24 A | 53.40 W | 4300 lm | 1 |
| | QTi 1x35/49/80 GII | 4008321383372 | 0.24 A | 53.00 W | 4300 lm | 1 |
| | QTi 2x28/54/35/49 GII | 4008321383419 | 0.46 A | 105.00 W | 4300 lm | 2 |
| | QTi 2x35/49/80 DIM | 4050300870984 | 0.46 A | 103.00 W | 4300 lm | 2 |
| | QTi 2x35/49/80 GII | 4008321658951 | 0.45 A | 105.00 W | 4300 lm | 2 |
| | QTi 2x35/49 DIM | 4050300870670 | 0.45 A | 103.60 W | 4300 lm | 2 |
| | QTi DALI 1x35/49/80 DIM | 4050300870342 | 0.24 A | 53.40 W | 4300 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x35/49/80 DIM | 4050300870441 | 0.46 A | 101.00 W | 4300 lm | 2 |
| | QTi DALI 2x35/49 DIM | 4050300870403 | 0.45 A | 103.60 W | 4300 lm | 2 |
| | QTP5 1x49 | 4008321329370 | 0.24 A | 53.00 W | | 1 |
| | QTP5 1x49 | 4008321329370 | 0.24 A | 53.00 W | 4300 lm | 1 |
| | QTP5 2x49 | 4008321329431 | 0.49 A | 106.00 W | | 2 |
| | QTP5 2x49 | 4008321329431 | 0.49 A | 106.00 W | 4300 lm | 2 |