

Fiche de données produit

HQI-T 1000 W/D

POWERSTAR HQI-T 1000...2000 W | Lampes aux halogénures métalliques pour luminaires fermés



Fiche de données produit

Fiche technique

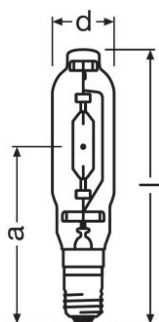
Données électriques

| | |
|--------------------------|-------------|
| Condensateur PFC à 50 Hz | 85 μ F |
| Tension d'allumage | 4.0/5.0 kVp |
| Intensité nominale | 8.6 A |

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|----------|
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.71 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.58 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.47 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.35 |
| Protection UV | Yes |
| Flux lumineux | 85000 lm |

Dimensions & poids



| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 220,0 mm |
| Poids du produit | 412.4 g |
| Longueur totale | 345.00 mm |

Température

| | |
|--------------------------------|--------|
| Température maximum de surface | 250 °C |
|--------------------------------|--------|

Durée de vie

| | |
|------------------|--------|
| Durée de vie B50 | 9000 h |
|------------------|--------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|--------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Not for general lighting |
| Design / version | Clear |

Fiche de données produit

| | |
|---------------------------------|---------|
| Teneur en mercure | 60.0 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Capacités

| | |
|----------------------------|-----|
| Position de fonctionnement | p30 |
| Luminaire clos requis | Yes |

Certificats & Normes

| | |
|------------------------|-------------------|
| Consommation d'énergie | 1155.00 kWh/1000h |
|------------------------|-------------------|

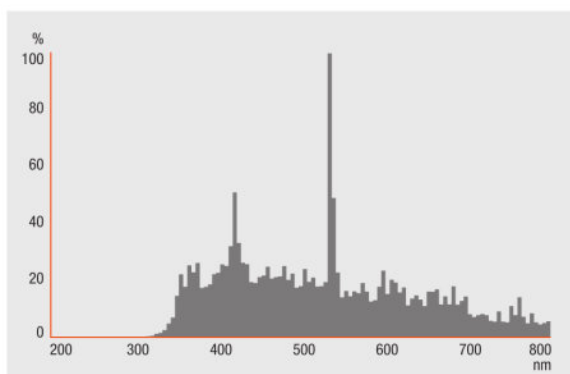
Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|------------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | MT/UB-1000/972-H/E/SL-E40-76/345/H |
|--|------------------------------------|

Environmental information

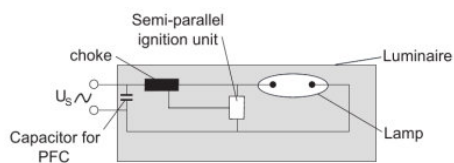
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321527035 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Distribution de lumière

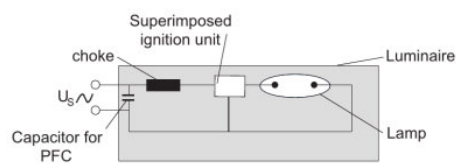


HQI_T_1000W_2000W_D

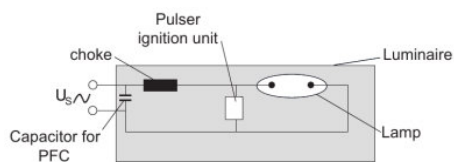
Fiche de données produit



OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH SEMI-PARALLEL IGNITION UNIT



OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH A SUPERIMPOSED IGNITION UNIT



OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH PULSE IGNITION UNIT

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 |
|--------------|---------------------|----------------------------------|---|--------|------------|
|--------------|---------------------|----------------------------------|---|--------|------------|

Fiche de données produit

| | | | | | |
|---------------|----------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 4008321527035 | HQI-T 1000 W/D | Carton de regroupement 6 Pieces Rouleau papier | 229 mm x 440 mm x 300 mm | 30.23 dm ³ | 3484.00 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.

Avertissement

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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