

SIRIUS HRI 100 W

SIRIUS HRI | High-pressure discharge lamps with reflector

Domaines d'application

- Architecture & Architainment



Avantages produits

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- Conception optimisée de la capsule permettant un fonctionnement dans n'importe quelle position
- High luminance through very short arc and high pressure
- Lumière brillante pour des effets lumineux éclatants
- Longue durée de vie
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Puissance nominale | 100,00 W |
| Intensité nominale | 1,8 A |
| Tension d'allumage | 2,5 kVp |
| Tension nominale | 62,0 V |

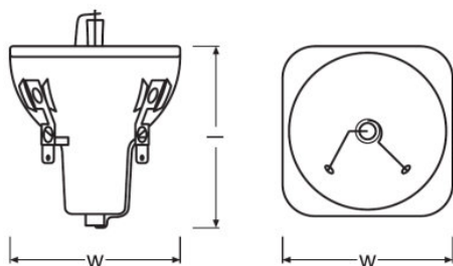
Données photométriques

| | |
|--|---------|
| Flux lumineux nominale | 3680 lm |
| Temp. de couleur | 9000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 60 |
| Plage de température de couleur maximale | 9300 K |

Données photométriques

| | |
|----------------------|----------|
| Focale | 30.0 mm |
| Diamètre de la vitre | 5x3.8 mm |

Dimensions & poids



| | |
|-------------------|---------|
| Diamètre | 45,0 mm |
| Longueur | 53,0 mm |
| Longueur de l'arc | 1,0 mm |
| Forme de la lampe | - |

Durée de vie

| | |
|--------------|--------|
| Durée de vie | 6000 h |
|--------------|--------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|----------|------|
| Category | CORE |
|----------|------|

Fiche de données produit

Capacités

| | |
|----------------------------|-----------|
| Position de fonctionnement | Universel |
| Refroidissement | Forcé |
| Working distance | 30 mm |

Certificats & Normes

| | |
|--------------------------|---|
| EEL – Classe énergétique | B |
|--------------------------|---|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899321656 4052899329119 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée, les lampes SIRIUS HRI ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Des filtres appropriés doivent ramener l'émission d'UV à un niveau acceptable. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. Des informations relatives à la sécurité et la manipulation sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899329119 | SIRIUS HRI 100 W | Etui carton fermé 1 | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 dm ³ | 108.00 g |
| 4052899329126 | SIRIUS HRI 100 W | Carton de regroupement 2 | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 dm ³ | 262.00 g |
| 4052899329133 | SIRIUS HRI 100 W | Carton de regroupement 20 | 507 mm x 203 mm x 264 mm | 27.17 dm ³ | 3101.00 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.