

HMI 18000 W/DXS

HMI double-ended



Caractéristiques produit

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)
- Indice de rendu des couleurs élevé : R $_a$ > Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Démarrage à chaud possible







Fiche de données produit

Fiche technique

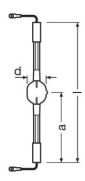
Données électriques

| Puissance de la lampe | 18000 W |
|-----------------------|-----------|
| Puissance nominale | 1800000 W |
| Tension nominale | 380 V |
| Intensité nominale | 79 A |

Données photométriques

| Flux lumineux nominale | 1700000 lm | |
|---------------------------------|------------|--|
| Temp. de couleur | 6000 K | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 90 | |
| Efficacité lumineuse | 94 lm/W | |

Dimensions & poids



| Diamètre | 700 mm |
|---------------------------|---------|
| Longueur | 5000 mm |
| Ecartement des électrodes | 44,0 mm |

Température

| Température max au point de pincement | 450 °C ¹⁾ |
|---------------------------------------|----------------------|
|---------------------------------------|----------------------|

¹⁾ Avec la technologie eXtreme Seal

Durée de vie

| Durée de vie | 500 h |
|--------------|-------|
| | |

Donnée produit supplémentaire

| Culot (désignation standard) | S30 |
|------------------------------|-----|
|------------------------------|-----|

Fiche de données produit

Capacités

| Position de fonctionnement | p15 |
|----------------------------|------------|
| Refroidissement | Convection |

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | | | |
|---|--|--|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 | | |
| Primary Article Identifier | 4008321370280 10046135542135 | | |
| Candidate List Substance 1 | Lead | | |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 | | |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | | |
| Declaration No. in SCIP database | f14371f4-413d-4982-a113-e8e17de542e0 | | |

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 HMI 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 |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|---|-----------|------------|
| 4008321370280 | HMI 18000 W/DXS | Carton de regroupement 1 | 650 mm x 143 mm x 195 mm | 18.13 dm³ | 1850.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.