

SHARXS HTI 1200 W/D7/75

SharXS HTI | Lampes aux halogénures métalliques, double culot



Domaines d'application

- Concert and effect lighting

Caractéristiques produit

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Démarrage à chaud possible



Fiche de données produit

Fiche technique

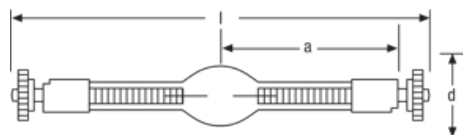
Données électriques

| | |
|---------------------|--------------|
| Puissance nominale | 1200.00 W |
| Tension nominale | 95.3 V |
| Tension d'allumage | 5,0 / 35 kVp |
| Intensité nominale | 12.6 A |
| Courant de la lampe | 12.6 A |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Flux lumineux nominale | 91000 lm |
| Luminance | 41000 cd/cm ² |
| Temp. de couleur | 8800 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |

Dimensions & poids



| | |
|---------------------------------------|----------|
| Diamètre | 21.0 mm |
| Longueur | 136.0 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 57,5 mm |

Température

| | |
|---|--------|
| Température max. autorisée au pincement | 450 °C |
|---|--------|

Durée de vie

| | |
|--------------|-------|
| Durée de vie | 750 h |
|--------------|-------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | SFc10-4 |
|------------------------------|---------|

Fiche de données produit

| | |
|--|---|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | XS = eXtreme Seal (température au niveau de la feuille de Molybdène maximum autorisée 450 °C) |
|--|---|

Capacités

| | |
|----------------------------|-----------|
| Position de fonctionnement | Universel |
|----------------------------|-----------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321285270 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Information spécifique au pays

| Code produit | Code METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|----------------|---------|------------|--------|
| 4008321285270 | OSRHTI1200D775 | - | - | - |
| 4008321285287 | OSRHTI1200D775 | - | - | - |

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, de leur rayonnement UV et de leur pression interne élevée pendant le fonctionnement, les lampes ne doivent être utilisées que dans des boîtiers de lampe fermés spécialement construits à cet effet. Des filtres appropriés doivent garantir que le rayonnement UV est réduit à un niveau sûr. Le mercure est libéré si la lampe se brise. Vous trouverez des informations sur la sécurité et la manipulation dans la notice jointe à la lampe ou dans le mode d'emploi.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321285270 | SHARXS HTI 1200 W/D7/75 | Carton de regroupement 1 | 100 mm x 59 mm x 245 mm | 1.45 dm ³ | 124.00 g |
| 4008321285287 | SHARXS HTI 1200 W/D7/75 | Carton de regroupement 10 | 256 mm x 211 mm x 312 mm | 16.85 dm ³ | 1454.00 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.