

64615 HLX

Lampes halogènes avec réflecteur MR16 – Diamètre 51 mm



Caractéristiques produit

- Xénon à la place de krypton comme gaz de remplissage (versions XENOPHOT HLX)
- Flux lumineux jusqu'à 10 % supérieur avec la même consommation d'énergie (versions XENOPHOT HLX)



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|-----------------------|-----------|
| Référence de commande | 64615 HLX |
|-----------------------|-----------|

Données électriques

| | |
|--------------------|--------|
| Tension nominale | 120 V |
| Puissance nominale | 7500 W |

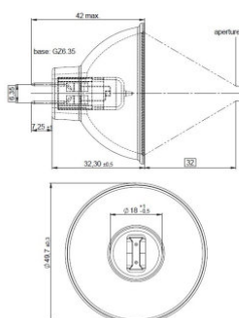
Données photométriques

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Plage de température de couleur maximale | 3200 K |
|------------------------------------------|--------|

Données photométriques

| | |
|--------|---------|
| Focale | 32,0 mm |
|--------|---------|

Dimensions & poids



| | |
|----------|--------|
| Diamètre | 510 mm |
| Longueur | 420 mm |

Durée de vie

| | |
|--------------|------|
| Durée de vie | 50 h |
|--------------|------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------------|------------|
| Revêtement | Dichroïque |
| Culot (désignation standard) | GZ6.35 |
| Minimum diameter of lamp enclosure | 51.0 mm |

Capacités

| | |
|-----------------|-------|
| Refroidissement | Forcé |
|-----------------|-------|

Fiche de données produit

| | |
|----------------------------|---------|
| Position de fonctionnement | p90/p15 |
|----------------------------|---------|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|-----------|
| Code ANSI | EFN |
| LIF | A1/230 |
| Référence de commande | 64615 HLX |

Environmental information

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 29-02-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300006796 4055462168832 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Information spécifique au pays

| Code produit | Code METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300006796 | OSRH64615HLX | - | - | - |
| 4050300006796 | OSRH64615HLX | - | - | - |

Fiche de données produit



Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300006796 | 64615 HLX | Etui carton fermé 1 | 46 mm x 46 mm x 58 mm | 0.12 dm ³ | 36.00 g |
| 4050300665528 | 64615 HLX | Carton de regroupement 20 | 238 mm x 105 mm x 123 mm | 3.07 dm ³ | 778.00 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 techniques, veuillez vous référer à la brochure OSRAM suivante :

“Technologie et applications, lampes halogènes très basse tension”

Liste de références “Lampes halogènes moyennes et très basse tensions pour les applications de l'éclairage pour l'événementiel, les domaines techniques et médicaux”

Avertissement

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