

# 64617 S 75 W 12 V

Lampes halogènes, avec réflecteur, MR11 - Diamètre 35 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 | 64617 S |
|-----------------------|---------|
|-----------------------|---------|

## Données électriques

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

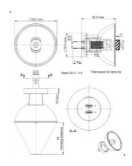
### Données photométriques

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

## Données photométriques

| Focale | 26,0 mm |
|--------|---------|
|--------|---------|

# **Dimensions & poids**



| Diamètre | 350 mm |
|----------|--------|
| Longueur | 355 mm |

### Durée de vie

| Durée de vie | 25 h |
|--------------|------|

## Donnée produit supplémentaire

| Revêtement                               | Dichroïque      |  |
|--|-----------------|--|
| Culot (désignation standard)             | G5.3            |  |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Réglage de spot |  |
| Minimum diameter of lamp enclosure       | 35.0 mm         |  |

### Capacités

# Fiche de données produit

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

# Classements spécifiques à chaque pays

| Référence de commande | 64617 S |
|-----------------------|---------|
|                       |         |

### **Environmental information**

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) |                                    |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|
| Date of Declaration 29-02-2024  |                                    |  |  |  |
| Primary Article Identifier  | 4050300461106                      |  |  |  |
| Candidate List Substance 1  | No declarable substances contained |  |  |  |
| Declaration No. in SCIP database  No declarable substances contained  |                                    |  |  |  |

# Fiche de données produit



#### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage<br>(Pièces/Unité) | Dimensions<br>(longueur x largeur x<br>hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300461106 | 64617 S 75 W 12 V   | Etui carton fermé<br>1              | 34 mm x 34 mm x<br>50 mm                        | 0.06 dm <sup>3</sup> | 19.00 g    |
| 4050300664750 | 64617 S 75 W 12 V   | Carton de regroupement 20           | 191 mm x 81 mm x<br>131 mm                      | 2.03 dm <sup>3</sup> | 448.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.