

## 93734 1000 W 240 V

Lampes studio mono culot



### Domaines d'application

- Film professionnel et travail TV
- Scènes de théâtre et de concert
- Eclairage pour l'événementiel

### Caractéristiques produit

- Fonctionnement sur tension secteur : 120 V | 230 V | 240 V
- Température de couleur : 3 000 K (avec durée de vie plus longue)
- Température de couleur : 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Référence de commande | 93734 |
|-----------------------|-------|

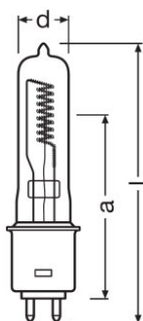
### Données électriques

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Puissance nominale                   | 100000 W         |
| Tension nominale                     | 240 V            |
| On-mode power [AGGR]                 | 1035.00 W        |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 1035.0 kWh/1000h |

### Données photométriques

|  |          |
|--|----------|
| Ra Indice de rendu des couleurs                      | 100      |
| $\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360      |
| Correlated color temperature CCT [AGGR]              | 3080 K   |
| Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]         | 22940 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR]                     | 0.431    |
| Chromaticity coordinate y [AGGR]                     | 0.402    |

### Dimensions & poids



|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Diamètre                              | 200 mm                   |
| Longueur                              | 1020 mm                  |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 60,3 mm                  |
| Champ d'éclairage                     | 5,7*27,0 mm <sup>2</sup> |
| Diamètre filament                     | 27,0 mm                  |

### Durée de vie

|              |       |
|--------------|-------|
| Durée de vie | 300 h |
|--------------|-------|

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Culot (désignation standard)    | G9.5 |
| Lighting technology used [AGGR] | HL   |

### Capacités

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

### Certificats & Normes

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Energy efficiency class [AGGR] | G |
|--------------------------------|---|

### Classements spécifiques à chaque pays

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Code ANSI             | FEP   |
| LIF                   | CP/77 |
| Référence de commande | 93734 |

### Données logistiques

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4050300350073 |
|----------------------------------|---------------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration   | 22-04-2024                         |
| Primary Article Identifier  | 4050300350073                      |
| 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 |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300350073 | OSRH93734  | -       | -          | -      |
| 4050300350073 | OSRH93734  | -       | -          | -      |

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur. De plus amples informations sont disponibles sur demande.

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300350073 | 93734 1000 W 240 V  | Etui carton fermé<br>1           | - x - x -                                 |                      |            |
| 4050300350080 | 93734 1000 W 240 V  | Carton de regroupement<br>12     | 177 mm x 150 mm x 139 mm                  | 3.69 dm <sup>3</sup> | 688.00 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

Un résumé des lampes de studio se trouve sur le poster des lampes halogènes studio.

Pour de plus amples informations sur les lampes halogènes pour le studio, la scène et la TV, voir la brochure :

Liste de références croisées "Good news for show business"

"Halogen High Voltage Lamps"

### Avertissement

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