

64718 650 W 230 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

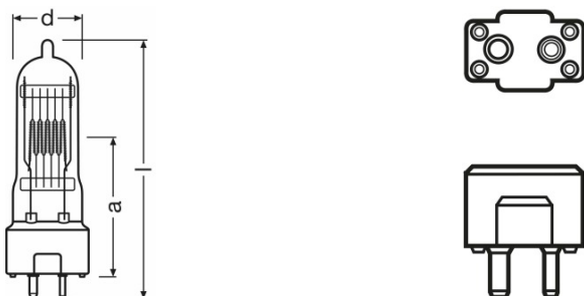
Données électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Puissance nominale | 650 W |
| Tension nominale | 230 V |

Données photométriques

| | |
|------------------|----------|
| Flux lumineux | 14850 lm |
| Temp. de couleur | 3000 K |

Dimensions & poids



| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Diamètre | 23.0 mm |
| Longueur | 90.0 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 46.5 mm |
| Champ d'éclairage | 10.0*10.0 mm ² |
| Diamètre filament | 10.0 mm |

Durée de vie

| | |
|--------------|-------|
| Durée de vie | 400 h |
|--------------|-------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|-------|
| Culot (désignation standard) | GY9.5 |
|------------------------------|-------|

Capacités

| | |
|----------------------------|------|
| Position de fonctionnement | s 90 |
|----------------------------|------|

Certificats & Normes

| | |
|--------------------------|---|
| EEl - Classe énergétique | B |
|--------------------------|---|

Fiche de données produit

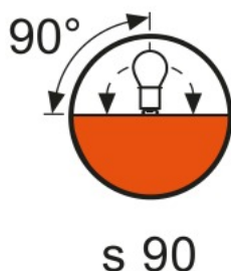
Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Code ANSI | GCT |
| LIF | T/27 |
| Référence de commande | 64718T/27GCT 65 |

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 |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321624253 | 64718 650 W 230 V | Etui carton fermé 1 | 129 mm x 40 mm x 40 mm | 0.21 dm ³ | 51.68 g |
| 4008321624260 | 64718 650 W 230 V | Carton de regroupement 12 | 178 mm x 137 mm x 136 mm | 3.32 dm ³ | 692.00 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.