



6550 150W G6.35 15V 1CT

Description famille produit
Lampes halogènes à quartz basse tension,
filament plat

Caractéristiques :

- Ampoule compacte, intensité lumineuse élevée
- Les lampes avec culot préfocalisé ont un positionnement du filament dans le système mieux défini, permettant un remplacement de lampe sans ajustage
- Les lampes XHP sont optimisées pour une émission lumineuse maximale en utilisant une atmosphère gazeuse au xénon répondant aux limites IEC pour ces types

Avantages :

- Particulièrement appropriées pour une utilisation dans des systèmes de projection compacts et efficaces

- Emission lumineuse élevée et constante pendant la durée de vie
- Ampoule en quartz orthoscopique pour une performance optimale du faisceau

Applications :

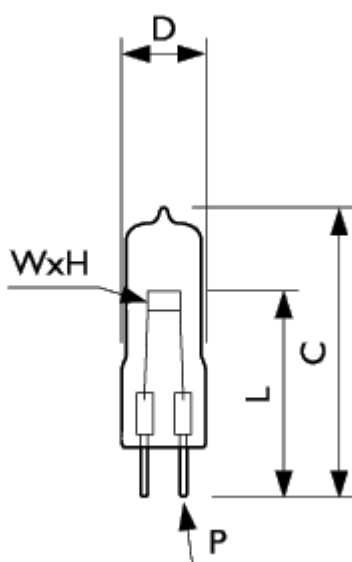
- Eclairage de studio, film, théâtre et discothèque
- Projecteurs de transparents, rétroprojecteurs, projecteurs de profil et de cinéma 8/16 mm
- Lecteurs de microfilms
- Eclairages dentaires
- Microscopes et endoscopes

Données produit

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Code commercial | 409843 50 |
| Code produit EOC | 871150040984350 |
| Nom produit | 6550 150W G6.35 15V 1CT |
| Désignation | 6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F |
| Type emballage | 1 Boite |
| Pièces par pack | 1 |
| Config. Emballage | 10X10F |
| Packs par carton | 100 |
| Code barre produit | 8711500409843 |
| EAN 2 | 8711500420077 |
| Code barre carton regroup. | 8711500423184 |
| Code ILCOS | |
| Poids net unitaire | 2.400 (GR) |
| Code Philips | 6550 |
| Puissance lampe[W] | 150W |
| Culot | G6.35 |
| Tension[V] | 15V |
| Type d'emballage | 1CT [1 Boite] |
| Unité d'emballage | 10X10F |

Données produit

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Code ANSI | EVB/BRJ |
| Code LIF | A1/234 |
| Matériaux ampoule | Quartz non UV block |
| Forme du filament | Plat |
| Position fonctionnement | s90 |
| Principales applications | Projektio |
| Durée vie 50% mortalité[hr] | 50 |
| Poids net produit[gr] | 2.7 |
| Indice de rendu des couleurs[Ra8] | 100 |
| Flux lumineux lampe[Lm] | 5000 |
| Dim. du filament (LxH) [mm] | 4.8x3.0 |



Dimensions produit

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------------|---------|
| Longeur totale C | 43 mm |
| Diamètre ampoule D | 11 mm |
| Hauteur du centre lumineux L | 30 mm |
| Diamètre broche P | 1.00 mm |

