



Lampe :

Focusline Applications Optiques

Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

Avantages

- Dépréciation négligeable de l'émission lumineuse au cours du cycle de vie
- Efficacité élevée entraînant une faible consommation énergétique

Fonctions

- Le dépôt dichroïque sur le réflecteur de verre rayonne environ 75% de la chaleur générée vers l'arrière, maintenant les températures dans les limites de sécurité
- Le brûleur halogène est aligné avec précision à l'aide d'un système optique de telle façon qu'aucun réalignement n'est nécessaire lorsque la lampe est remplacée

Application

- Projection de film 8/16 mm
- Projection de diapositives
- Agrandisseur
- Imprimantes minilabs/couleur
- Rétroprojection
- Equipement médical
- Simulation solaire
- Equipement de mesure
- Applications optiques à fibres

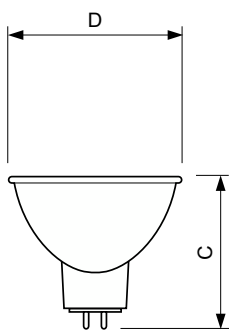
Focusline Applications Optiques

Versions



Halogen spot

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) |
|----------------------------------|---------|---------|
| 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F | 50 mm | 44,5 mm |
| 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24 | 50,7 mm | 44,5 mm |
| 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F | 50 mm | 42 mm |

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) 100

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Oui

Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes Quartz ouvert aux UV

Informations générales

| Order Code | Full Product Name | Culot | Position de fonctionnement |
|------------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| 40975160 | 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F | GX5.3 | UNIVERSEL |
| 41058030 | 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24 | GX5.3 | S90 |

| Order Code | Full Product Name | Culot | Position de fonctionnement |
|------------|----------------------------|--------|----------------------------|
| 40971360 | 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT | GZ6.35 | P90/P15 |

Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur corrélée (nom.) | Flux lumineux |
|------------|------------------------------------|---|---------------|
| 40975160 | 13163 250W GX5.3 24V 1CT/ 10X5F | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur corrélée (nom.) | Flux lumineux |
|------------|-----------------------------|---|---------------|
| 41058030 | 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24 | - | - |
| 40971360 | 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT | 3380 K | 840 lm |

Focusline Applications Optiques

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|--------------------------------|-------------------------|
| 40975160 | 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F | 250 W |
| 41058030 | 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24 | 200 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| 40971360 | 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT | 150 W |

Mécanique et boîtier

| Order Code | Full Product Name | Forme de la lampe |
|------------|--------------------------------|-------------------|
| 40975160 | 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F | R50 |
| 41058030 | 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24 | - |

| Order Code | Full Product Name | Forme de la lampe |
|------------|----------------------------|-------------------|
| 40971360 | 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT | R50 |

