

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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

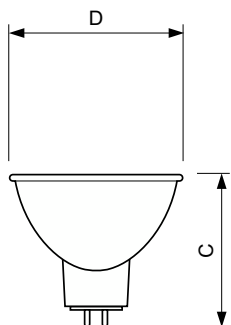


XPPR XHOPDI 0002



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

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

Température de couleur			
Order Code	Full Product Name	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



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, décembre 11 - Les données sont sujettes à changement