



# 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

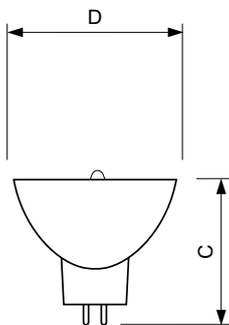
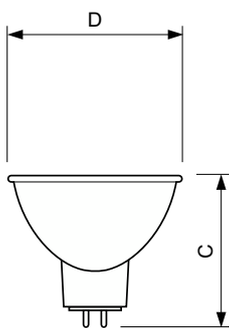


XPPR\_XHOPDI\_0001



XPPR\_XHOPDI\_0007-Product photo

## 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
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm
13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 mm	46 mm
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm
DDL 150W 20V 24PK	50.7 mm	44.5 mm

Product	D (max)	C (max)
13528 15W GZ4 6V 1CT/24	35 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

## Focusline Applications Optiques

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
41061030	14501 150W GX5.3 20V	GX5.3	S105
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	GX5.3	S105
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	GX5.3	UNIVERSEL
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	S90

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	GX5.3	UNIVERSEL
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	GZ4	S105
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	GZ6.35	P90/P15
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	GZ6.35	P90/P15

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
41061030	14501 150W GX5.3 20V	3150 K	-
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	3200 K	-
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	-	-
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-	-
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	-	-

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	2900 K	-
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	3380 K	840 lm
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	3330 K	-

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
41061030	14501 150W GX5.3 20V	150 W
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	90 W
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	250 W
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	150 W
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	200 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 W
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	150 W
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	15 W
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	150 W
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	100 W

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
41061030	14501 150W GX5.3 20V	R50
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	R50
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	R50
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	R50
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	R35
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	R50
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50

