



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

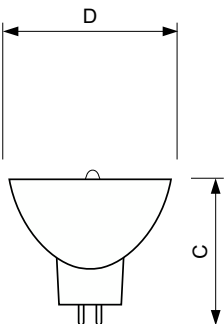
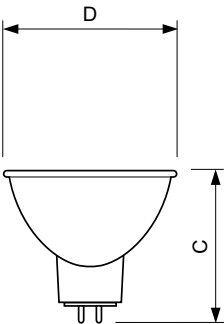


XPPR_XHOPDI_0001



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

