



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

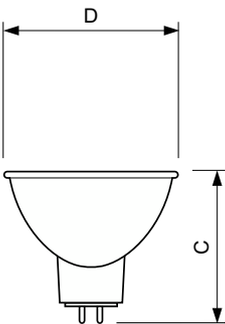


XPPR XHOPDI 0001



XPPR XHOPDI 0002

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
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

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
8711500410610	DDL 150W 20V 24PK	GX5.3	S105
8711500409751	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	GX5.3	UNIVERSEL
8711500410634	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
8711500410580	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	S90

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
8711500410733	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
8711500409713	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	GZ6.35	P90/P15
8711500409737	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	GZ6.35	P90/P15

Données techniques de l'éclairage

Focusline Applications Optiques

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
8711500410610	DDL 150W 20V 24PK	3150 K	-
8711500409751	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	-	-
8711500410634	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
8711500410580	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-	-

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
8711500410733	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
8711500409713	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	3380 K	840 lm
8711500409737	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	3330 K	-

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500410610	DDL 150W 20V 24PK	20 V	150 W
8711500409751	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	24 V	250 W
8711500410634	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	21 V	150 W
8711500410580	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	24 V	200 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500410733	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	21 V	150 W
8711500409713	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	15 V	150 W
8711500409737	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	12 V	100 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8711500410610	DDL 150W 20V 24PK	R50
8711500409751	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	R50
8711500410634	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
8711500410580	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8711500410733	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
8711500409713	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	R50
8711500409737	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50

