

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

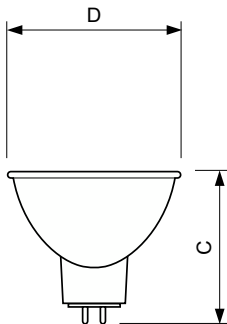
Focusline Applications Optiques

Versions



XPPR XHOPDI 0001

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

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



© 2023 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
2023, août 2 - Les données sont sujettes à changement