



# Description du produit

## Halogen reflector

Lampes halogènes réflecteurs – une fiabilité reconnue Les lampes halogènes réflecteurs de Philips offrent la solution idéale sans tracas pour une grande variété de systèmes d'éclairage scientifique, de projections et de systèmes médicaux. Leur fiabilité reconnue en font les lampes idéales pour les mises à niveau. Les brûleurs sont alignés avec précision pour un rendement optimal de la lumière. Les réflecteurs dichroïques assurent la dissipation de la chaleur vers l'arrière du système optique, ce qui permet à ce dernier de ne pas dépasser les limites de température. Une version spéciale avec filtre bleu bloquant la lumière non désirée au-delà de 700 nm est disponible pour les soins dentaires. En outre, vous obtenez tous les avantages reconnus de la technologie halogène comme un IRC de 100, le même que la lumière naturelle du soleil pour le meilleur rendu des couleurs possible. Les lampes halogènes créent aussi une lumière blanche chaude et confortable et elles maintiennent leur flux lumineux élevé, avec presque aucune réduction lumineuse, tout au long de leur durée de vie.

### Avantages

- Rendement optimal du flux lumineux
- Ne dépasse pas les limites de température
- Aucun réglage nécessaire au moment du remplacement de la lampe

### Fonctions

- Excellente ampoule quartz sans distorsion
- Le revêtement dichroïque assure une dissipation d'environ 75 % de la chaleur générée vers l'arrière

# Halogen reflector

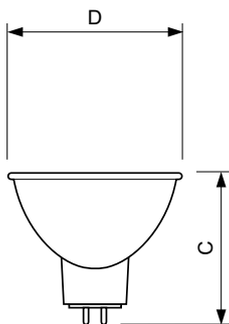
## Application

- Endoscopie médicale
- Endoscopie industrielle
- Éclairage par fibre optique
- Soins dentaires
- Systèmes de projection
- Microfiches
- Spectrographie

## Versions



## Schéma dimensionnel



### Product

5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24

13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

DDL 150W 20V 24PK

13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F

6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

### Commandes et gradation

Intensité réglable Yes

### Renseignements généraux

Application principale Projection

### Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.) 100

### Mécanique et boîtier

Matériau de l'ampoule Quartz-UV Open

## Fonctionnement et électricité

## Halogen reflector

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
239426	EJM 21V 150W 24 PACK	21 V	150 W
315085	EJL 200W 24V 24PK	24 V	200 W
315929	EKE 150W 21V 24PK	21 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
315093	DDL 150W 20V 24PK	20 V	150 W
314906	EFR 150W 15V 50PK	15 V	150 W
314880	EFP 6834 12V 100W	12 V	100 W

### Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Code ANSI	Culot	Code J	Code LIF	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	Position de fonctionnement	Code Philips
239426	EJM 21V 150W 24 PACK	EJM	GX5.3	-	-	40 h	Base Down +/- 90 D	5995
315085	EJL 200W 24V 24PK	EJL	GX5.3	-	A1/252	50 h	Base Down +/- 90 D	13164
315929	EKE 150W 21V 24PK	EKE-ENA	GX5.3	-	-	200 h	Base Down +/- 90 D	13629
315093	DDL 150W 20V 24PK	DDL	GX5.3	-	-	500 h	S105	14501
314906	EFR 150W 15V 50PK	EFR	GZ6.35	-	A1/232	50 h	P90/P15	6423FO
314880	EFP 6834 12V 100W	EFP	GZ6.35	-	A1/231	50 h	P90/P15	6834FO

### Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
239426	EJM 21V 150W 24 PACK	-	-	1200 lm
315085	EJL 200W 24V 24PK	-	-	1100 lm
315929	EKE 150W 21V 24PK	-	-	900 lm

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
315093	DDL 150W 20V 24PK	3150 K	-	400 lm
314906	EFR 150W 15V 50PK	3380 K	840 lm	-
314880	EFP 6834 12V 100W	3330 K	-	-

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule	Forme du filament
239426	EJM 21V 150W 24 PACK	-	-
315085	EJL 200W 24V 24PK	-	-
315929	EKE 150W 21V 24PK	-	-

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule	Forme du filament
315093	DDL 150W 20V 24PK	R-16	-
314906	EFR 150W 15V 50PK	R-16	-
314880	EFP 6834 12V 100W	R-16	-

