



# Description du produit

## Halogen non-reflector

Lampes halogènes sans réflecteur – lumière de haute qualité facile à utiliser Les lampes halogènes sans réflecteur offrent une lumière de haute qualité et sont faciles à installer, à remplacer et à utiliser. Toutes les lampes sans réflecteur intègrent une ampoule quartz sans distorsion et un positionnement précis du filament. Cela assure un rendement optimal du faisceau et un flux lumineux élevé et uniforme. Une vaste gamme d'intensités est disponible pour une grande variété d'applications, notamment des systèmes de projection. En outre, vous obtenez tous les avantages de la technologie halogène comme un spectre complet et un indice de rendu des couleurs (IRC) de 100, le même que la lumière naturelle et le meilleur sur le marché. Les lampes halogènes créent aussi une lumière blanche chaude et confortable et elles maintiennent leur flux lumineux, avec presque aucune réduction, tout au long de leur durée de vie.

### Avantages

- Rendement optimal du faisceau
- Indice de rendu des couleurs de 100 % (IRC)
- Flux lumineux constant tout au long de la durée de vie de la lampe

### Fonctions

- Ampoule quartz sans distorsion et position du filament déterminée avec précision
- Remplacement des lampes sans réglage
- Version XHP avec xénon pour un flux lumineux maximal.
- Filament plat disponible

# Halogen non-reflector

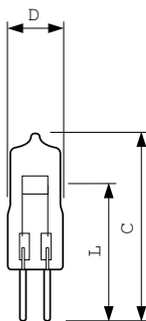
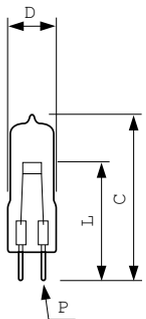
## Application

- Éclairage de studios, de cinémas, de théâtres et de discothèques
- Projecteurs de diapositives, rétroprojecteurs, projecteurs de profil et projecteurs de film 8/16 mm
- Microscopes
- Équipement optique
- Visionneuse de films et de diapositives
- Lampes chirurgicales
- Visionneuse de microfilms
- Lampes dentaires
- Spectrographie

## Versions



## Schéma dimensionnel

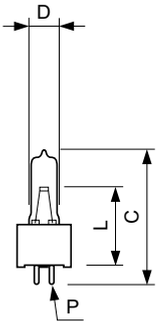


Product
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

Product	D (max)	L (max)	C (max)
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

# Halogen non-reflector

## Schéma dimensionnel



### Product

14531 360W G5.3 82V 1CT

### Renseignements généraux

Application principale Projection

### Mécanique et boîtier

Matériau de l'ampoule Quartz-UV Open

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
261016	FCR 100W 12V 100PK	12 V	100 W
256768	EVA 100W 12V 100PK	12 V	100 W
316273	BRL 7027 50W 12V 100PK	12 V	50 W
206078	FCS 24V 100PK	24 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
158816	14623 17V 95W 100PK	17 V	95 W
256784	ESB 7388 20W 6V 100PK	6 V	20 W
257139	5761 30W 6V 100PK	6 V	30 W
232579	EYB 82V 360W 24PK	82 V	360 W

## Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Code ANSI	Culot	Code LIF	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	Position de fonctionnement	Code Philips
261016	FCR 100W 12V 100PK	FCR	GY6.35	A1/215	50 h	Base Down +/- 90 D	7023
256768	EVA 100W 12V 100PK	EVA	GY6.35	M28	2000 h	Base Down +/- 90 D	7724
316273	BRL 7027 50W 12V 100PK	BRL-BCD	G6.35	A1/220	50 h	Base Down +/- 90 D	7027
206078	FCS 24V 100PK	FCS	G6.35	A1/216	50 h	Base Down +/- 90 D	7158
158816	14623 17V 95W 100PK	-	G6.35	-	2000 h	Base Down +/- 90 D	14623
256784	ESB 7388 20W 6V 100PK	ESB	G4	M30	100 h	Universal	7388
257139	5761 30W 6V 100PK	-	G4	-	100 h	Universal	5761
232579	EYB 82V 360W 24PK	EYB	G5.3	-	75 h	Base Down +/- 90 D	14531

## Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
261016	FCR 100W 12V 100PK	3450 K	100	-	3600 lm
256768	EVA 100W 12V 100PK	3300 K	100	-	2800 lm
316273	BRL 7027 50W 12V 100PK	-	100	-	1600 lm

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
206078	FCS 24V 100PK	3450 K	100	-	5200 lm
158816	14623 17V 95W 100PK	-	-	-	2150 lm
256784	ESB 7388 20W 6V 100PK	-	100	460 lm	-

## Halogen non-reflector

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
257139	5761 30W 6V 100PK	3200 K	100	765 lm	-

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
232579	EYB 82V 360W 24PK	3300 K	100	-	10000 lm

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme du filament
261016	FCR 100W 12V 100PK	Flat
256768	EVA 100W 12V 100PK	Flat
316273	BRL 7027 50W 12V 100PK	Flat
206078	FCS 24V 100PK	Flat

Order Code	Full Product Name	Forme du filament
158816	14623 17V 95W 100PK	Flat
256784	ESB 7388 20W 6V 100PK	-
257139	5761 30W 6V 100PK	-
232579	EYB 82V 360W 24PK	Flat

