



# Focusline Applications Optiques

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

Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

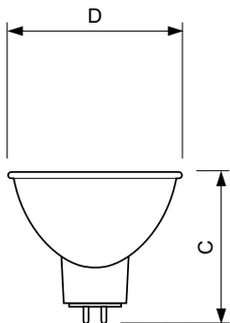
### Données du produit

Informations générales	
Culot	GX5.3
Position de fonctionnement	S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	40 h
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	150 W
Tension (nom.)	21 V
Tension (nom.)	21 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV
Finition du réflecteur	Lisse
Données du produit	
Nom du produit de la commande	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
Nom de produit complet	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
Code EOC	871150041063430
Code de commande	41063430
Code 12NC	923921019894
Code de commande local	5995
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500410634
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500419033

## Focusline Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm

