



# 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

Caractéristiques générales		Finition du réflecteur	
Culot	GX5.3 [ GX5.3]		Lisse
Code Philips	5995	Dimensions filament L x H	-
Code ANSI	EJM	<b>Conditions techniques luminaires</b>	
Code LIF	-	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Position de fonctionnement	S90 [ s90]	Température de pincement (max.)	400 °C
Application principale	Projektio	Distance de travail WD	38 mm
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	40 h	<b>Données logistiques</b>	
<b>Photométries et Colorimétries</b>		Code de produit complet	871150041063430
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm	Nom du produit de la commande	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code barre produit	8711500410634
<b>Caractéristiques électriques</b>		Code de commande	41063430
Puissance (valeur nominale)	150 W	Code de commande local	5995EJM
Tension (nom.)	21 V	Numérateur - Quantité par kit	1
<b>Gestion et gradation</b>		Conditionnement par carton	24
avec gradation	Oui	SAP - Matériaux	923921019894
<b>Matériaux et finitions</b>		Poids net (pièce)	0,025 kg
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block		

### Schéma dimensionnel



5995 EJM 150W GX5.3 21V

Product	D (max)	C (max)
5995 EJM 150W GX5.3 21V ICT/24	50,7 mm	44,5 mm

