



# Focusline Applications Optiques

## 13158 150W GX5.3 21V 1CT

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

### Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux des ampoules	
Culot	GX5.3 [ GX5.3]	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code Philips	13158	Finition du réflecteur	Pointillé
Code ANSI	ELD-EJN	Forme de filament	-
Code LIF	-	Dimensions filament L x H	-
Position de fonctionnement	S90 [ s90]	Conditions techniques lumineuses	
Application principale	Projektio	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Durée de vie moyenne (nom.)	40 h	Température de pincement (max.)	400 °C
Code J	-	Distance de travail WD	165 mm
Photométries et Colorimétries		Données logistiques	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	320 lm	Code de produit complet	871150041060330
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Nom du produit de la commande	ELD 150W 21V 24PK
Caractéristiques électriques		Code barre produit (EAN)	8711500410603
Puissance (valeur nominale)	150 W	Code de commande	41060330
Tension (nom.)	21 V	Local Code	6003896
Gestion et gradation		Unité d'emballage	1
avec gradation	Oui	Conditionnement par carton	24
		Code industriel (12NC)	923921319894
		Poids net (pièce)	0,023 kg
Matériaux et finitions			
Informations sur le culot	Non-disponible [-]		

### Schéma dimensionnel



13158 150W GX5.3 21V

#### Product

ELD 150W 21V 24PK

