



Applications Optiques

ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24

The long lifetime of most of the Halogen Low Voltage lamps is further extended by the unique P3 technology developed by Philips. This allows the lamp to be used at higher temperatures, thereby extending the lamp's lifetime, reducing early failures, and resulting in fewer maintenance man hour costs. P3 also ensures consistency of high-quality light output, and allows the lamp to be used in any burning position, which enables more compact fixture designs. In addition, the compact filament produces a clean white light and high beam intensity for true natural colors on stage and without any hotspots.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GX5.3 [GX5.3]
Code Philips	13163
Code ANSI	ELC-5H
Code LIF	-
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	500 h
Photométries et colorimétries	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	250 W
Tension (nom.)	24 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui

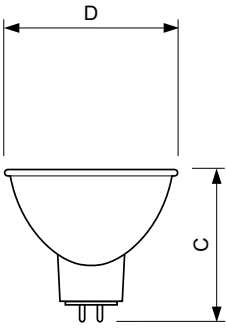
Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Finition du réflecteur	Lisse
Dimensions filament L x H	-
Forme de l'ampoule	R50 [R 50mm]
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Distance de travail WD	32 mm
Données logistiques	
Code de produit complet	871150041347530
Nom du produit de la commande	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Code barre produit	8711500413475
Code de commande	41347530

Applications Optiques

Code de commande local	6027457
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Conditionnement par carton	24

SAP - Matériaux	924862720540
Net Weight (Piece)	0,024 kg

Schéma dimensionnel



13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

