



Applications Optiques

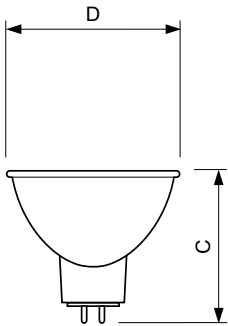
ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24

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		Matériaux et finitions	
Culot	GX5.3 [GX5.3]	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code Philips	13163	Finition du réflecteur	Lisse
Code Ansi	ELC-5H	Dimensions filament L x H	-
Code LIF	-	Conditions techniques lumineuses	
Position de fonctionnement	S90 [s90]	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Application principale	Projektio	Température de pincement (max.)	400 °C
Durée de vie moyenne (nom.)	500 h	Distance de travail WD	32 mm
Photométries et Colorimétries		Données logistiques	
Température de couleur proximale (nom.)	3400 K	Code de produit complet	871150041347530
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Désignation Produit	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Caractéristiques électriques		Code barre produit (EAN)	8711500413475
Puissance (valeur nominale)	250 W	Code de commande	41347530
Tension (nom.)	24 V	Unité d'emballage	1
Gestion et gradation		Conditionnement par carton	24
Intensité réglable	Oui	Code industriel (12NC)	924862720540
		Poids net (pièce)	0.024 kg

Schéma dimensionnel



ELC/5H 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44.5 mm

