



Applications Optiques

ELC/10H 250W GX5.3 24V 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

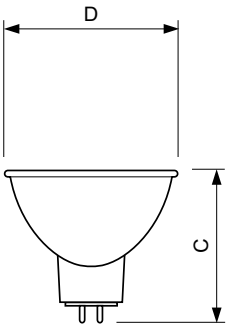
Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Culot	GX5.3 [GX5.3]	Intensité réglable	Oui
Code Philips	13163	Matériaux et finitions	
Code Ansi	ELC-10H	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code LIF	A1/259-10H	Finition du réflecteur	Lisse
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Dimensions filament L x H	-
Application principale	Disco/Théâtre	Conditions techniques luminaires	
Durée de vie moyenne (nom.)	1000 h	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Photométries et Colorimétries		Température de pincement (max.)	400 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3400 K	Distance de travail WD	31,7 mm
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Données logistiques	
Caractéristiques électriques		Code de produit complet	871150043686330
Puissance (valeur nominale)	250 W	Désignation Produit	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Tension (nom.)	24 V	Code barre produit (EAN)	8711500436863
		Code de commande	43686330
		Local Code	13163ELC/10H

Applications Optiques

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	924913220540

Poids net (pièce)	0,024 kg
-------------------	----------

Schéma dimensionnel



13163 ELC/10H 250W GX5.3 24V

Product

ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24

