



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

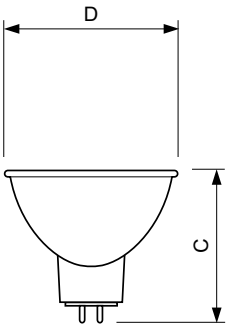
Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	GX5.3 [GX5.3]	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code Philips	13163	Finition du réflecteur	Lisse
Code ANSI	ELC-10H	Dimensions filament L x H	-
Code LIF	A1/259-10H	Forme de l'ampoule	R50 [R 50mm]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Conditions techniques luminaires	
Application principale	Disco/Théâtre	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1000 h	Température de pincement (max.)	400 °C
Photométries et colorimétries		Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Distance de travail WD	31,7 mm
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Puissance (valeur nominale)	250 W	Code de produit complet	871150043686330
Tension (nom.)	24 V	Nom du produit de la commande	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Gestion et gradation		Code barre produit	8711500436863
avec gradation	Oui	Code de commande	43686330
		Numérateur - Quantité par kit	1

Applications Optiques

Description du code local calculé B2B	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	924913220540

Net Weight (Piece)	0,024 kg
--------------------	----------

Schéma dimensionnel



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

Product	D (max)	C (max)
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

