



Brilliantline Dichroïque

Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

Brûleur halogène à basse tension de qualité supérieure dans réflecteur en verre.
Solution idéale pour les luminaires décoratifs de petite taille, pour attirer l'attention
sur vos objets. La couche de protection dichroïque empêche la dissipation
thermique sur l'objet.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Code Philips	14620
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Code Ansi halogène	EXN
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	775 lm
Intensité lumineuse (max.)	2050 cd
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %
Flux dans un cône de 90°	775 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	50.0 W
Courant lampe (nom.)	4,2 A
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (nom.)	12 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	53 kWh

Brilliantline Dichroïque

Conditions techniques lumineuses

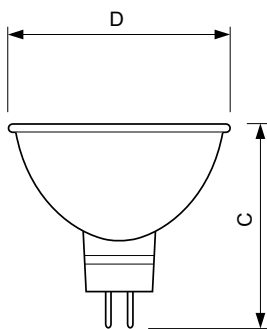
Température de l'ampoule (max.)	250 °C
Température culot (max.)	350 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871150042516460
Désignation Produit	Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F
Code barre produit (EAN)	8711500425164

Code de commande	42516460
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924051017101
Poids net (pièce)	30,000 g
ILCOS Code	HRGS-50-12-GU5.3-50/36

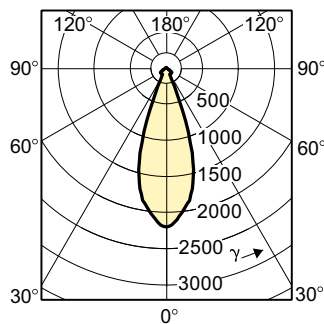
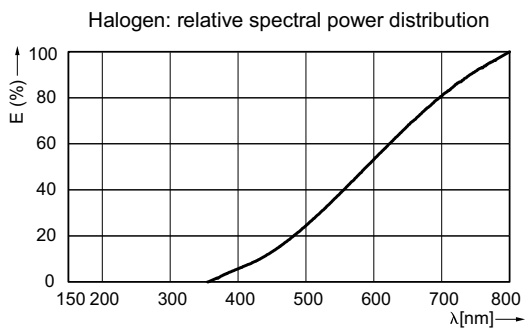
Schéma dimensionnel



DICHO Pro 14620 50W GU5.3 12V MR16 36D

Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

Données photométriques



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

