



Brilliantline Dichroïque

Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V MR16 24D 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	14615
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Code ANSI halogène	FRA
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	500 lm
Intensité lumineuse (max.)	2640 cd
Angle du faisceau nominale	24 °
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°	500 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	35,0 W
Courant lampe (nom.)	2,92 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	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh

Brilliantline Dichroïque

Conditions techniques lumineuses

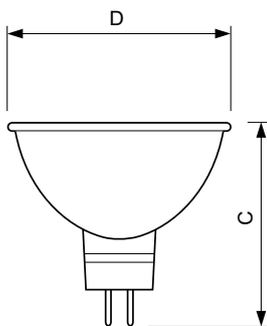
Température de l'ampoule (max.)	250 °C
Température culot (max.)	350 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871150042493860
Nom du produit de la commande	Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F
Code barre produit (EAN)	8711500424938

Code de commande	42493860
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924050517101
Poids net (pièce)	30,000 g
ILCOS Code	HRGS-35-12-GU5.3-50/24

Schéma dimensionnel

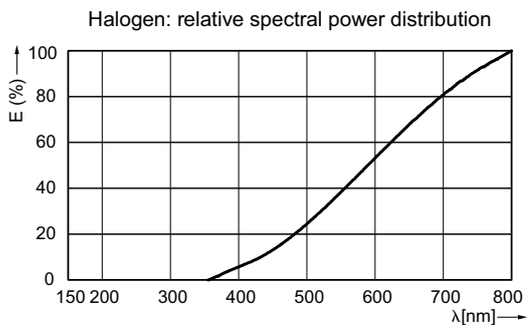


DICHO Pro 14615 35W GU5.3 12V MR16 24D

Product

Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F

Données photométriques



1000 1000 1000

Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

