



Brilliantline Aluminium

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

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

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Code Philips	14717
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Code ANSI halogène	BAB
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.)	780 lm
Intensité lumineuse (max.)	2100 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°	780 lm
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	50,0 W

Courant lampe (nom.)	4,25 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	53 kWh

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

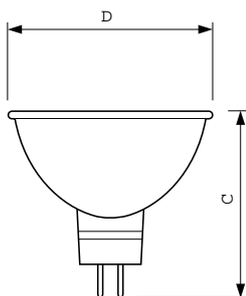
Brilliantline Aluminium

Données logistiques

Code de produit complet	871150043079360
Nom du produit de la commande	Brilliantline Alu 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
Code barre produit (EAN)	8711500430793
Code de commande	43079360
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924057417101
Poids net (pièce)	30,000 g
ILCOS Code	HAGS-50-12-GU5.3-50/36

Schéma dimensionnel

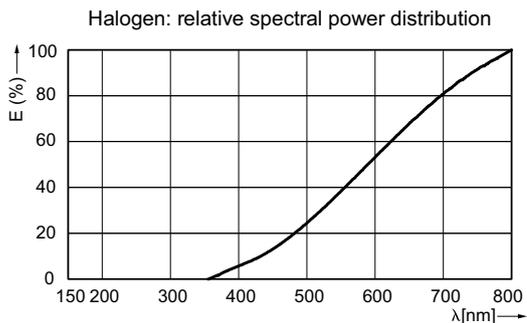


ALU 14717 50W GU5.3 12V MR16 36D

Product

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

Données photométriques



1 4000 1 4000 1 4000

Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

