



Brilliantline Aluminium

BRILLAL 35W GU5.3 12V 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	14716
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.)	460 lm
Intensité lumineuse (max.)	1500 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°	460 lm
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	35.0 W

Courant lampe (nom.)	3.00 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	Transparent

Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh

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

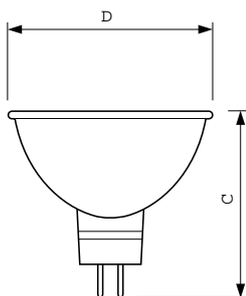
Brilliantline Aluminium

Données logistiques

Code de produit complet	871150043075560
Désignation Produit	Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
Code barre produit (EAN)	8711500430755
Code de commande	43075560
Local Code	14716

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924057317101
Poids net (pièce)	30,000 g
ILCOS Code	HAGS-35-12-GU5.3-50/36

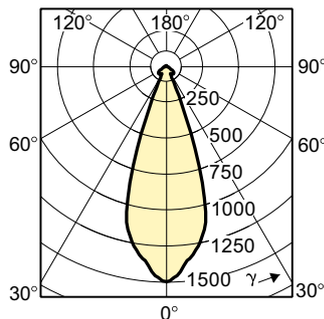
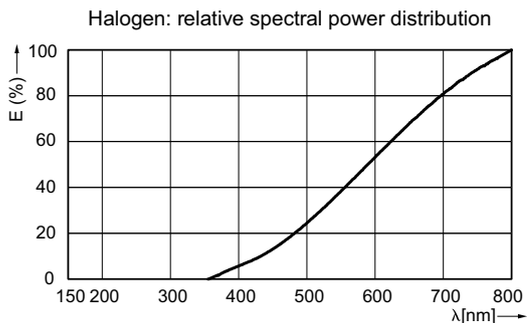
Schéma dimensionnel



ALU 14716 35W GU5.3 12V MR16 36D

Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

Données photométriques



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

