



Brilliantline Dichroïque

Brilliantline Dichroic 35W GU4 12V MR11 30D 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	GU4 [GU4]
Code Philips	14627
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Code Ansi halogène	FTH
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Flux lumineux (nom.)	430 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	430 lm
Intensité lumineuse (max.)	1500 cd
Angle du faisceau nominale	30 °
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°	430 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	35 W
Courant lampe (nom.)	2,9 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	37 kWh

Brilliantline Dichroïque

Conditions techniques lumineuses

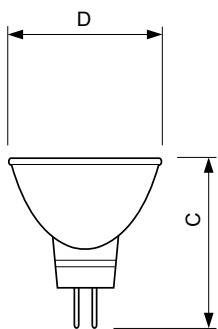
Température de l'ampoule (max.)	300 °C
Température culot (max.)	350 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871150042546160
Désignation Produit	Brilliantline Dichroic 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F
Code barre produit (EAN)	8711500425461

Code de commande	42546160
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924051517107
Poids net (pièce)	14,200 g
ILCOS Code	HRGS-35-12-GU4-35/30

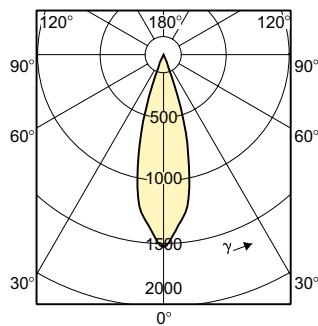
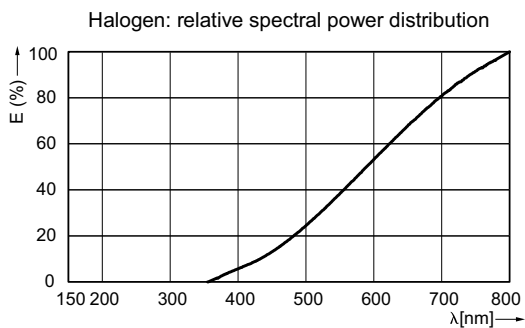
Schéma dimensionnel



DICHO Pro 14627 35W GU4 12V MR11 30D

Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Dichroic 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	35 mm	40 mm

Données photométriques



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

