

PHILIPS

Lighting



Brilliantline Alu

BRILLAL 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F

Kitűnő minőségű alacsonyfeszültségű halogénéő üveg reflektorban. Ideális megoldás kis méretű, dekorációs célú lámpatestekhez, amely a tárgyakat reflektorfénybe állítja. Az alumínium bevonat meggátolja a háttérvilágítás hőkibocsátását.

Termék adatok

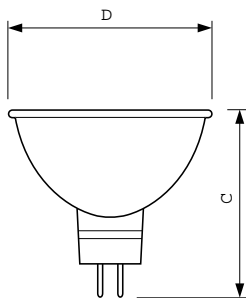
Általános információ	
Fejlesztés	GU5.3 [GU5.3]
Philips kód	14716
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]
ANSI-kód, halogén	BAB
Névleges élettartam (névleges)	4000 h
Kapcsolási ciklus	16000X
Technikai adatok	
Sugárzási szög (névleges)	36 °
Fényáram (névleges) (névleges)	460 lm
Fényerősség (maximum)	1500 cd
Névleges sugárzási szög	36 °
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Színvisszaadási index (névleges)	100
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (minimum)	80 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	460 lm
Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (névleges) (névleges)	35,0 W
Fényforrás árama (névleges)	3,00 A
Indulási idő (névleges)	0,0 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	instant full light
Teljesítménytényező (névleges)	1
Feszültség (névleges)	12 V
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható fényerő	igen
Mechanika és tokozás	
Fényforrás formája	Átlátszó (CL)
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékosági címke (EEL)	B
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	37 kWh
A világítótest kialakításának feltételei	
Fényforrás hőmérséklet (max)	250 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum)	350 °C
Termékadatok	
Teljes termékkód	871150043075560
A termék megrendelési neve	Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

Brilliantline Alu

EAN/UPC - termék	8711500430755
Rendelési kód	43075560
Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	50
Anyagszám (12NC)	924057317101

Nettó tömeg (darab)	30,000 g
ILCOS Code	HAGS-35-12-GU5.3-50/36

Méretezett rajza



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

Fotometriai adatok

