



Brilliantline Alu

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

Halogenbrenner med lav spenning og høy kvalitet i glassreflektor. Ideell løsning til mindre, dekorative armaturer, setter fokus på gjenstandene. Aluminiumsoverflaten forhindrer varme i bakgrunnslyset.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildefeste	GU5.3 [GU5.3]
Philips-kode	14716
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]
ANSI-kode, halogen	BAB
Nominell levetid (nom.)	4000 h
Av/på-syklus.	16 000 X

Teknisk belysning	
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	460 lm
Lysintensitet (maks.)	1500 cd
Lyskjeglevinkel (nominell)	36 °
Korrelet fargetemperatur (nom.)	3000 K
Fargegjengivelse (nom)	100
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (min.)	80 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	460 lm

Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	35.0 W
lyskildestrøm (nom.)	3,00 A
Starttid (nom.)	0,0 s
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	instant full light

Strømfaktor (nom)	1
Spenning (nom.)	12 V

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja

Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar

Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	B
Energiforbruk kWh/1000 t	37 kWh

Krav til armaturdesign	
Lyspæretemperatur (maks.)	250 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	350 °C

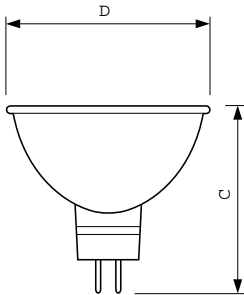
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150043075560
Produktnavn for bestilling	Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
EAN/UPC – produkt	8711500430755
Bestillingskode	43075560
Teller – antall per pakke	1

Brilliantline Alu

Teller – pakker per utvendige boks	50
Materialenr. (12NC)	924057317101
Nettvekt (stykk)	30,000 g

ILCOS Code	HAGS-35-12-GU5.3-50/36
------------	------------------------

Målskisse

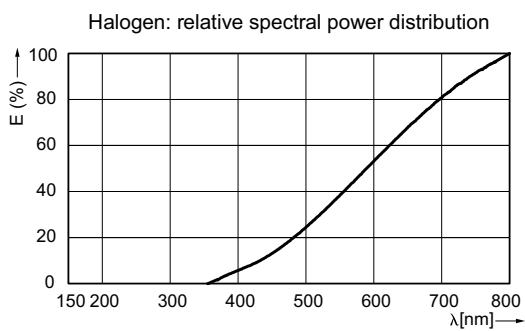


Product

Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

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

Fotometriske data



4800 / 4600 / 4800

Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

