

# PHILIPS

## Lighting



## 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	
Lyskilde feste	GU5.3 [ GU5.3 ]
Philips-kode	14716
Driftposisjon	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 °
Korrelert 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

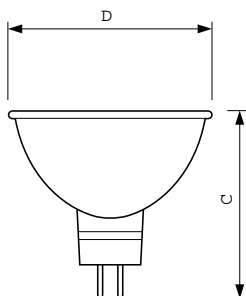
Strømfaktor (nom)	1
Spenning (nom.)	12 V
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar (CL)
Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	B
Energiforbruk kWh/1000 t	37 kWh
Krav til armaturdesign	
Lyspæretemperatur (maks.)	250 °C
Temperatur lyskilde feste (maks.)	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
EI-nummer	3766461

## Brilliantline Alu

Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	50
Materialenr. (12NC)	924057317101
Nettovekt (stykk)	30.000 g

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

### Målskisse



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

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

### Fotometriske data

