



# Brilliantline (koldlys)

## Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F

Exceptionel lavspændingshalogenbrænder i glasreflektor. Ideel løsning til små, dekorative armaturer og til at spotbelyse genstande. Den dikroiske belægning forhindrer varmeoverførsel til genstandene.

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	GU5.3 [GU5.3]
Driftsposition	UNIVERSAL [Vilkårlig eller Universal (U)]
Normeret levetid	4.000 t
Skiftecyklus	16.000
Nominal levetid (timer)	4.000 t
Lighting Technology	Halogen
Lysteknik	
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	100
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	775 lm
Drift og el	
Strømforbrug	50,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	4,2 A
Opstartstid (nom.)	0,0 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	øjeblikkeligt fuldt lys s
Effektfaktor (brøk)	1
Spænding (nom.)	12 V

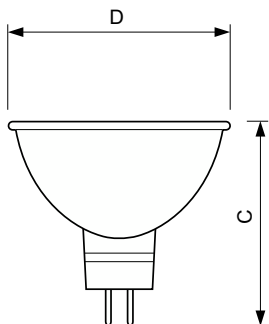
Spænding (nom.)	12 V
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Pære finish	Klar
Lyskildeform	MR16 [2 tommer (50 mm)]
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energiforbrug kWh/1000 t.	53 kWh
Produktdata	
Ordreprodukt navn	Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F
Det fulde produkt navn	Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F
Full EOC	871150042516460
Ordrekode	42516460
Materialenr. (12NC)	924051017101
Lokal ordrekode	2056440227
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8711500425164

## Brilliantline (koldlys)

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig  
emballage) 50

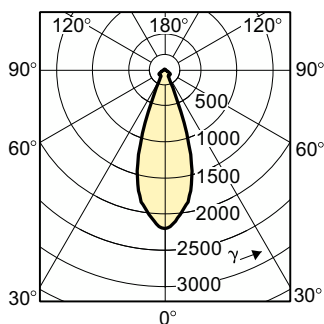
EAN/UPC – kasse 8711500425188

### Målskitse



Product	D (max)	C (max)
Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

### Fotometriske data



Light Distribution Diagram - Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F

