



MASTERLine ES

MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

Lavspændingshalogenbrænder med meget høj energieffektivitet og lang levetid takket være IRR-belægning i en glasreflektor. Perfekt 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	5.000 t
Skiftecyklus	20.000
Nominel levetid (timer)	5.000 t
Lighting Technology	Halogen

Lysteknisk	
Spredningsvinkel (nom.)	36°
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	100
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	640 lm

Drift og el	
Strømforbrug	35,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	2,92 A
Opstartstid (nom.)	0,0 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	øjeblikkeligt fuldt lys
Effektfaktor (brøk)	1
Spænding (nom.)	12 V

Spænding (nom.)	12 V
-----------------	------

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja

Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	MR16 [2 tommer (50 mm)]

Godkendelse og anvendelsesområde	
Energiforbrug kWh/1000 t.	37 kWh

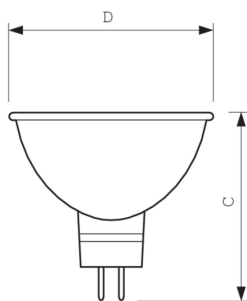
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Det fulde produktnavn	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Full EOC	871150042432771
Ordrekode	42432771
Materialenr. (12NC)	924895717101
Lokal ordrekode	2056427185
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500424327

MASTERLine ES

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig
emballage) 20

EAN/UPC – kasse 8711500410184

Målskitse



Product	D (max)	C1 (max)
MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	51 mm	50,5 mm

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

