



# MASTERLine ES

## MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F

Lavspenningshalogen med meget høy energieffektivitet og lang levetid på grunn av det infrarødt-reflekterende belegget i glassreflektoren. Ideell løsning for mindre dekorative armaturer som man ønsker skal sette fokus på bestemte gjenstander. Det dikroiske belegget forhindrer varmeoverføring til gjenstandene.

### Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	GU5.3 [GU5.3]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Alle eller universal (U)]
Nominell levetid	5 000 time(r)
Brytersyklus	20 000
Anslått levetid (timer)	5 000 time(r)
Lighting Technology	Halogen

Teknisk belysning	
Spredningsvinkel (nom.)	24 grad(er)
Korreletert fargetemperatur (nom)	3000 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	100
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	640 lm

Drift og elektronikk	
Effektforbruk	35,0 W
lyskildestrøm (nom.)	2,92 A
Starttid (nom.)	0,0 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	Full belysning med det samme s
Effektfaktor (brøk)	1
Spenning (nom.)	12 V
Spenning (nom.)	12 V

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja

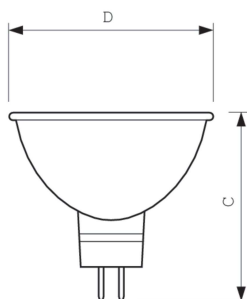
Mekanikk og innfatning	
Lyspæreform	MR16 [2 tommer / 50 mm]

Godkjenning og bruksområde	
Energiforbruk kWh/1000 t	37 kWh

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/ 4X5F
Fullstendig produktnavn	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/ 4X5F
Full EOC	871150041397071
Bestillingskode	41397071
Materialenr. (12NC)	924895617101
Lokal bestillingskode	3758450
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500413970
SAP-teller – pakker per utvendige	20
EAN/UPC – boks	8711500410146

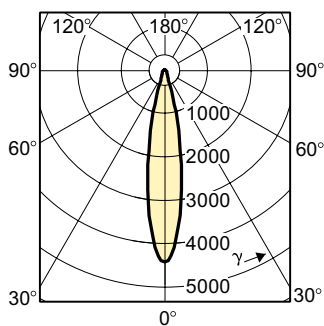
# MASTERLine ES

## Målskisse



Product	D (max)	C1 (max)
MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	51 mm	50,5 mm

## Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F

