



# MasterConnect LED-spot GU10

## MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

Vi presenterar MasterConnect LED-ljuskällor – smarta, eftermonterade LED-ljuskällor som ger dig ett smidigt och enkelt sätt att uppgradera till ansluten belysning. MasterConnect LED-ljuskällor ställs enkelt in med en intuitiv app och kan programmeras för att maximera energibesparingar, samtidigt som du får tillgång till trådlös och automatisk belysning för smidig och bekväm användning. Dessutom är de fullständigt skalnings- och uppgraderingsbara. Om du vill använda andra fördelar som fjärrstyrning eller styrning via instrumentpanel kan du bara behålla de ljuskällor du redan har installerat och lägga till en gateway för att ta del av alla fördelar med ett molnbaserat system. Det finns inget bättre sätt att ta belysningslösningar till nästa nivå.

### Produktdata

Allmän information		Korrelerad färgtemperatur (nom)	
Socket	GU10		2700 K
Nominell livslängd	25 000 h	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	73 lm/W
Driftcykel	50 000	Färgbeständighet	<4
Lighting Technology	LED	Färgåtergivningsindex	90
Mätreferens för ljusflöde	Narrow Cone	LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
CE-märkning	Ja	Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	345 lm
EU RoHS-kompatibel	Ja	Flimmervärde (PstLM)	0,5
		Stroboskopisk effekt	0,1
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Färgkod	927 [CCT of 2700K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Spridningsvinkel (nom)	36°	Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Ljusflöde	345 lm	Effektförbrukning	4,7 W
Ljusstyrka (nom)	500 cd	Lampström (nom)	27 mA
Färgbeteckning	Varmvit (WW)		

## MasterConnect LED-spot GU10

Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0,5 s
Effektfaktor (fraktion)	0,7
Spänning (nom)	220-240 V
Ingående ström vid nätspänning	2,2
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A – Nätspänning	333
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-driftdon utan kompakt sockel	-
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-driftdon med kompakt sockel	-
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A – Nätspänning	533
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 16 A – EM-driftdon utan kompakt sockel	-
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 16 A – EM-driftdon med kompakt sockel	-

### Temperatur

T-Case max. (nom)	85 °C
-------------------	-------

### Styrenheter och dimring

Dimbar	Trådlös dimring
--------	-----------------

### Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Frostad
Material i lampan	Plast

Produktens längd	100 mm
Lampform	PAR16 [PAR 2 tum/50 mm]

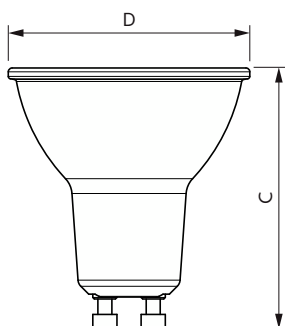
### Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	F
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	Uppfyller RoHS
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	387343

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D
Fullständigt produktnamn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D
Full EOC	871869969392300
Beskrivning av lokal kod	8295283
Beställningsnummer	69392300
Materialnummer (12NC)	929002253702
Lokal kod	8295283
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718699693923
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8718699693930

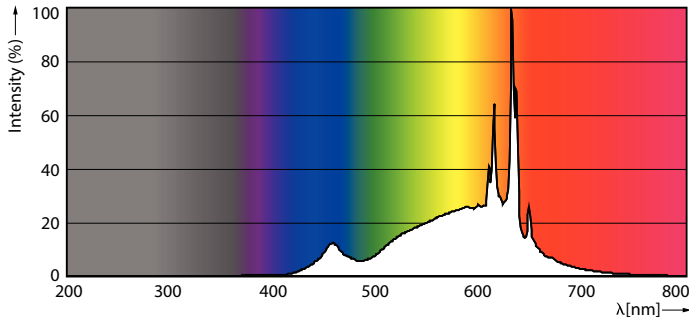
### Måttskiss



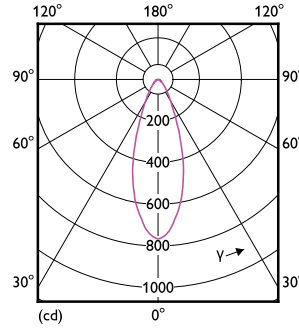
Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

# MasterConnect LED-spot GU10

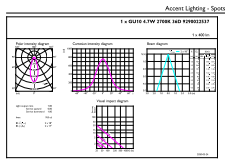
## Fotometriska data



Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



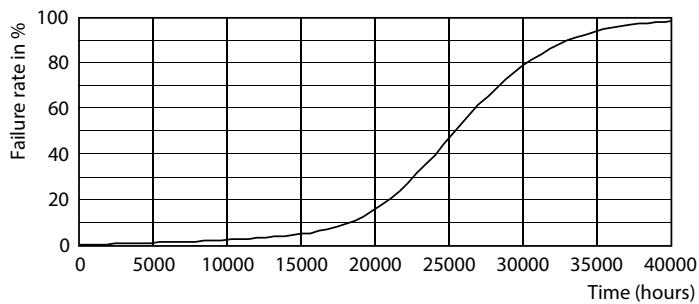
Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



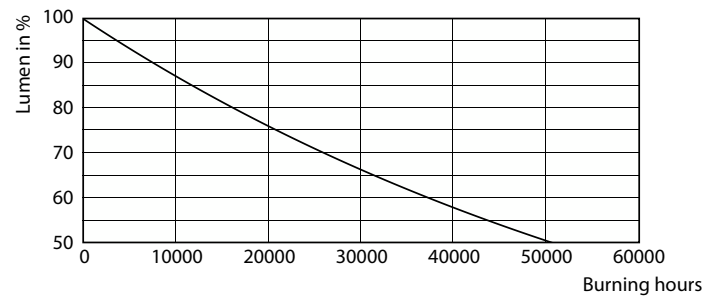
Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

## Livslängd



Life Expectancy Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

## MasterConnect LED-spot GU10

