



MasterConnect LED-spot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 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		3000 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	930 [CCT of 3000K]	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	Vit (WH)		

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]

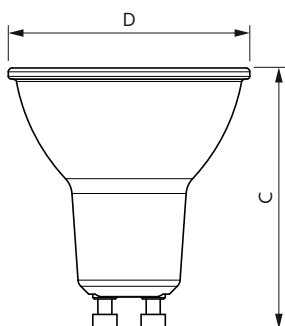
Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	F
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	Uppfyller RoHS
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	387344

Produktdata

Beställningsproduktnamn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Fullständigt produktnamn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869969394700
Beskrivning av lokal kod	8295284
Beställningsnummer	69394700
Materialnummer (12NC)	929002253802
Lokal kod	8295284
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718699693947
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8718699693954

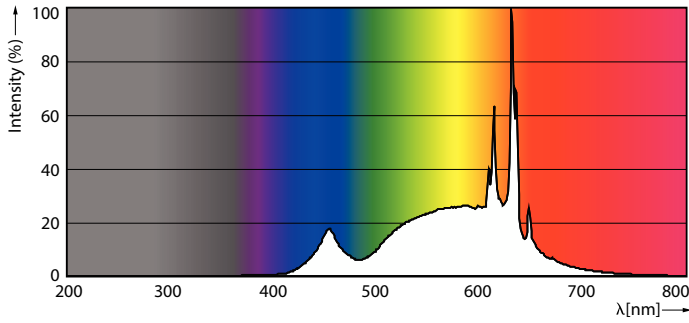
Måttskiss



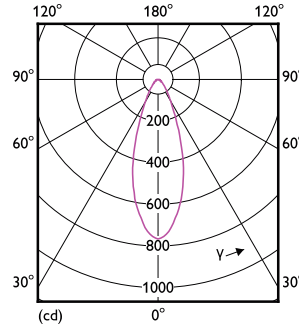
Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

MasterConnect LED-spot GU10

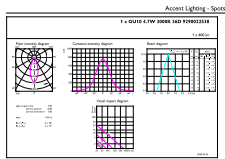
Fotometriska data



Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



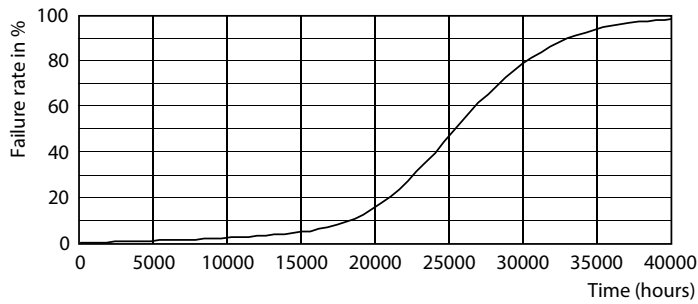
Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



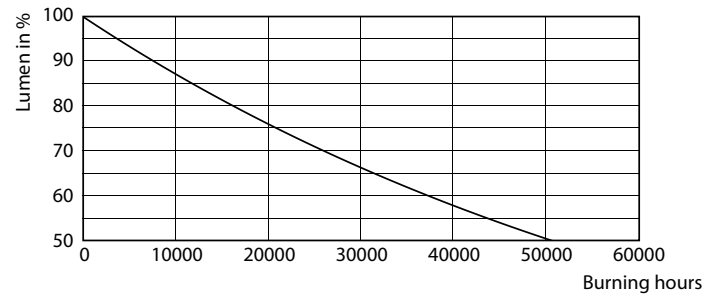
Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Livslängd



Life Expectancy Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

MasterConnect LED-spot GU10

