

PHILIPS

Lighting



MasterConnect LEDspot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Vi presenterer MasterConnect LED-lyspærer – smarte ettermonterte LED-lyspærer som gir deg en enkel og sømløs måte å oppgradere til tilkoblet belysning. LED-lyspærer fra MasterConnect er enkelt satt opp med en intuitiv app, og programmeres for å maksimere energisparing, samtidig som det gir trådløst og automatisert belysning for din komfort og bekvemmelighet. Dessuten er den fullt skalerbar og oppgraderbar. Hvis du vil dra nytte av ytterligere fordeler som fjernkontrollen eller administrasjonspanelet, kan du beholde de installerte lampene og legge til en gateway for å oppleve alle fordelene ved et skybasert system. Det er den beste måten å ta belysningsløsningene dine til neste nivå.

Produktdata

Generell informasjon		Lysutbytte (vurdert) (Nom)	
Sokkelbase	GU10		73 lm/W
Nominell levetid	25 000 time(r)	Fargesamsvar	<4
Brytersyklus	50 000	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Lighting Technology	LED	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Referanse for fluksmåling	Narrow Cone	Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	345 lm
CE-merke	Ja	Flimerverdi (PstLM)	0,5
I samsvar med EU RoHS	Ja	Stroboskopisk effekt	0,1
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Fargekode	940 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36 grad(er)	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysytelse	345 lm	Effektforbruk	4,7 W
Lysintensitet (nom.)	500 cd	lyskildestrøm (nom.)	27 mA
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)	Starttid (nom.)	0,5 s
Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K		

MasterConnect LEDspot GU10

Tiden det tar før lyset er på 60 %	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.7
Spenning (nom.)	220-240 V
Startstrøm ved nettstrøm	2.2
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – nettstrøm	333
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – EM-forkobling uten komp. sokkel	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – EM-forkobling med komp. sokkel	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – nettstrøm	533
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – EM-forkobling uten komp. sokkel	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – EM-forkobling med komp. sokkel	-

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	85 °C
---	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Trådløs dimming
------------	-----------------

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Plast
Produktlengde	100 mm

Lyspæreform	PAR16 [PAR 2 tommer / 50 mm]
-------------	------------------------------

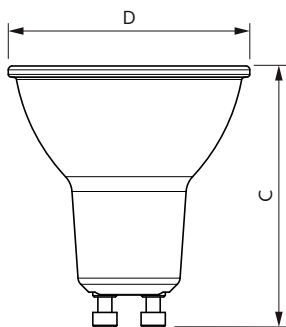
Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitetsklasse	F
Energisparingsprodukt	Ja
Godkjenningsmerker	I samsvar med RoHS
Energiforbruk kWh/1000 t	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	387345

Produktdata

Produktnavn for bestilling	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
Fullstendig produktnavn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
Full EOC	871869969396100
Lokal kodebeskrivelse	3758414
Bestillingskode	69396100
Materialenr. (12NC)	929002253902
Lokal bestillingskode	3758414
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718699693961
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8718699693978

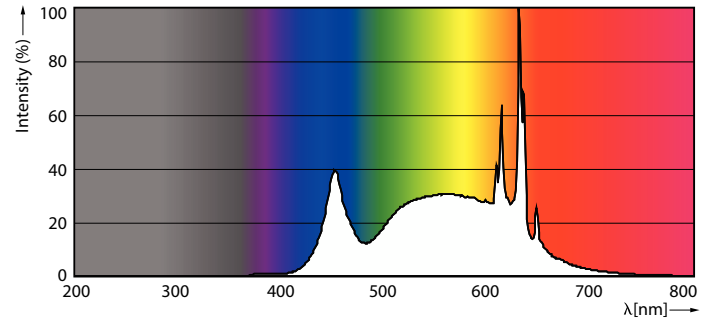
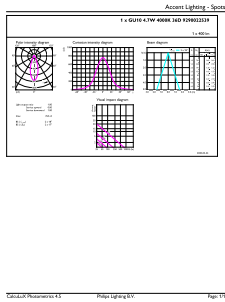
Målskisse



Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

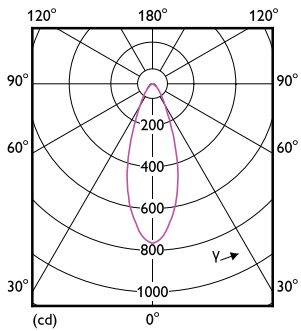
MasterConnect LEDspot GU10

Fotometriske data



Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

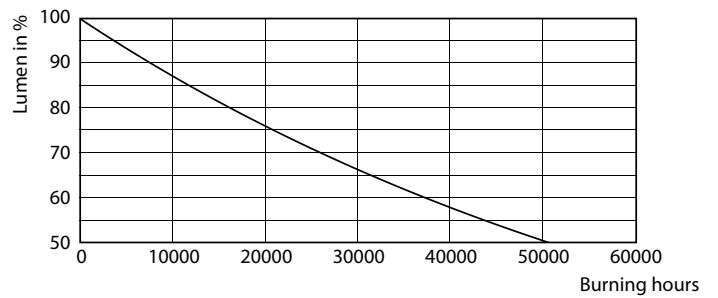


Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Levetid



Life Expectancy Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

MasterConnect LEDspot GU10

