



MasterConnect LED-spot GU10



MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Vi introducerer MasterConnect LED-lamper - smarte, eftermonterede LED-lamper, der er en nem og problemfri måde at opgradere til tilsluttet belysning.

MasterConnect LED-lamper sættes nemt op med en intuitiv app og kan programmeres til at maksimere energibesparelser, samtidig med at de giver trådløse og automatiserede lys alt efter dine ønsker og behov. Ydermere, kan de opgraderes og tilpasses. Hvis du ønsker yderligere fordele, såsom fjernbetjening eller styringsdashboard, kan du simpelthen beholde de allerede installerede lamper og tilføje en gateway, og dermed få alle fordelene ved et cloud-baseret system. Der er ingen bedre måde at tage en belysningsløsning til et højere niveau på.

Produkt data

Generelle oplysninger		Lyseffekt (nominel) (nom.)	
Fod	GU10 [GU10]	Lyseffekt (nominel) (nom.)	73 lm/W
Normeret levetid	25.000 t	Farveensartethed	<4
Skiftedyklus	50.000	Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
Lighting Technology	LED	LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	345 lm
CE-mærke	Ja	Flimmerværdi (PstLM)	0,5
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,1
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	940 [CCT of 4000K]	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm	345 lm	Strømforbrug	4,7 W
Lysstyrke (nom.)	500 cd	Lyskildens strømstyrke (nom.)	27 mA
Farvetegnelse	Kold hvid (CW)	Opstartstid (nom.)	0,5 s
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s

MasterConnect LED-spot GU10

Effektfaktor (brøk)	0.7
Spænding (nom.)	220-240 V
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A - Netspænding	333
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A – EM-forkobling - uden komp.kappe.	-
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A – EM-forkobling - med komp.kappe.	-
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A - Netspænding	533
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A – EM-forkobling - uden komp.kappe.	-
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A – EM-forkobling - med komp.kappe.	-

Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	85 °C
-----------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Trådløs dæmpning
---------	------------------

Mekanik og armaturhus

Pære finish	Matteret
Lyskildemateriale	Plast
Produktlængde	100 mm
Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 tommer/50mm]

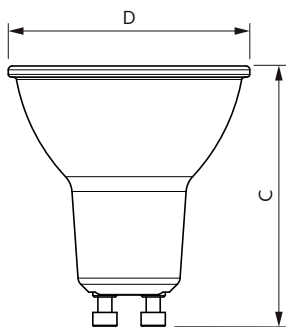
Godkendelse og anvendelsesområde

Energieffektivitetsklasse	F
Energibesparende produkt	Ja
Godkendelsesmærkninger	RoHS-overensstemmelse
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	387345

Produktdata

Ordreproduktnavn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
Det fulde produktnavn	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
Full EOC	871869969396100
Beskrivelse af lokal kode	2057812456
Ordrekode	69396100
Materialenr. (12NC)	929002253902
Lokal ordrekode	2057812456
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718699693961
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8718699693978

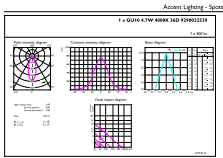
Målskitse



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

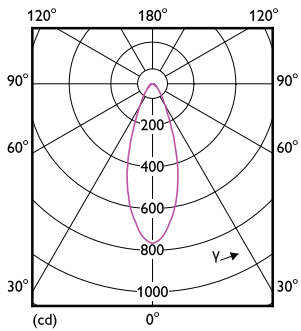
MasterConnect LED-spot GU10

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 LED-spot GU10

