

PHILIPS

Lighting



MasterConnect LEDspot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Esittelyssä MasterConnect -LED-lamput – älykkäät jälkiasennettavat LED-lamput ovat helppo tapa päivittää älykkääseen valaistusjärjestelmään. MasterConnect -LED-lamppujen toiminta määritetään havainnollisen sovelluksen avulla, ja ne voidaan ohjelmoida maksimaalista energiansäästöä silmällä pitäen. Langaton ja automatisoitu valonohjaus parantaa käyttömukavuutta ja lisää helppokäyttöisyyttä. Lisäksi ratkaisu on täysin skaalautuva ja päivitettävä. Jos haluat nauttia lisäeduista, kuten valojen kauko-ohjauksesta tai tietokoneella käytettävästi hallintanäytöstä, voit jättää jo asentamasi lamput paikoilleen ja hankkia yhdyskäytävän, jolloin käytettävissäsi ovat kaikki pilvipohjaisen ratkaisun edut. Ei ole parempaa tapaa siirtää valaistusratkaisut nykyaikaan.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	GU10
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia
Sytytys	50 000
Lighting Technology	LED
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone

Valaistuksen tekniset tiedot	
Värikoodi	930 [CCT of 3000K]
Keilakulma (nim.)	36 °
Valovirta	345 lm
Valovoima (nim.)	500 cd
Valotehokkuus (nimellinen)	73 lm/W
Värimerkki	Valkoinen (WH)
Vastaava väriämpötila (nim.)	3000 K

Väriyhtenäisyys	<4
Värintoistoindeksi (CRI)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	345 lm
Välkyntäarvo (PstLM)	0,5
Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	0,1
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Käyttö- ja sähkö tiedot	
Viivitiheys	50 to 60 Hz
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Virrankulutus	4,7 W
Lampun virta (nim.)	27 mA
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0,5 s

MasterConnect LEDspot GU10

Tehokerroin (murtoluku)	0.7
Jännite (nim.)	220-240 V
Kytkevätvirtasäys verkkoon	2.2
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A - verkkovirta	333
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A – EM-liitälaitte ilman kompensointikondensaattoria.	-
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A – EM-liitälaitte ja kompensointikondensaattori.	-
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A - verkkovirta	533
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A – EM-liitälaitte ilman kompensointikondensaattoria.	-
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A – EM-liitälaitte ja kompensointikondensaattori.	-
Liitälaitteiden yhteensopivuus	Verkkovirta

Käyttölämpötila

T-Case, maksimi (nim.)	85 °C
------------------------	-------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Langaton himmennys
---------------	--------------------

Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun pinta	Matta
Lampun materiaali	Muovi
Tuotteen pituus	100 mm
Hehkulampun muoto	PAR16

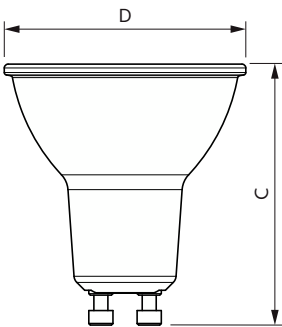
Merkinnät ja luokitukset

Energiatohokkuusluokka	F
Energiaa säästävä tuote	Kyllä
Hyväksyntämerkit	RoHS-määräysten mukainen
Energiankulutus kWh/1000 h	5 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	387344
CE-merkintä	Kyllä
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

Tuotetiedot

Tilastuotteen nimi	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Koko tuotenimi	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869969394700
Paikallisen koodin kuvaus	4723793
Tilauuskoodi	929002253802
Tuotekoodi (12NC)	929002253802
Paikallinen koodi	4723793
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Nettopaino	0,052 kg
EAN/UPC - tuote/kotelo	8718699693947
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8718699693954

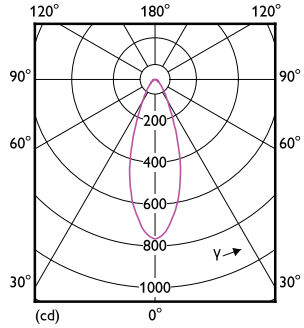
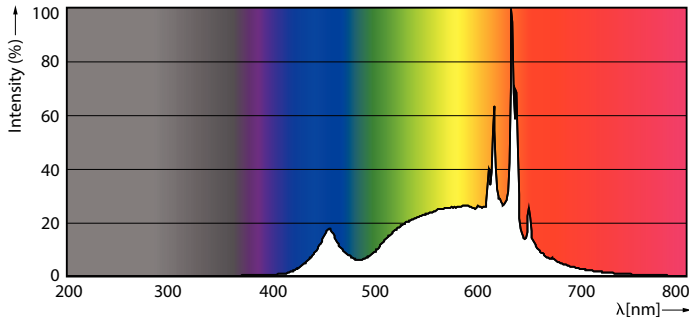
Mittapiirros



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

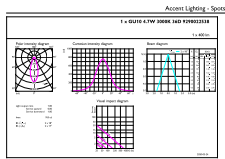
MasterConnect LEDspot GU10

Valonjakotiedot



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

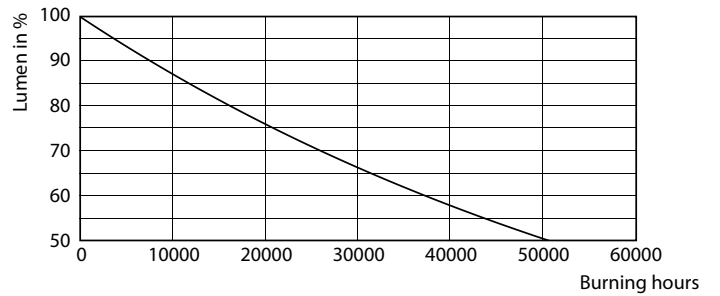
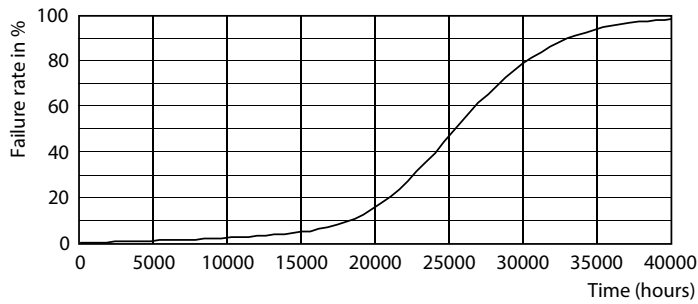
Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved.

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

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram

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

MasterConnect LEDspot GU10

