

PHILIPS

Lighting



MASTER Ultra Efficient LED-spot

MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

Med Philips Ultra Efficient GU10 LED-spots har du den perfekte eftermonteringslampe til at hjælpe dine kunder med at spare energi og penge med højkvalitets-, langtidsholdbar og ultraenergieffektiv LED-lys.

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Photobiological safety according to EN 62471 | |
|--|--------------------|--|--------------------------|
| Fod | GU10 | RG1 | |
| Normeret levetid | 50.000 t | | |
| Skiftecyklus | 50.000 | | |
| Lighting Technology | LED | | |
| Lysstrømsmålingsreference | Narrow Cone | | |
| Lysteknisk | | Drift og el | |
| Farvekode | 827 [CCT of 2700K] | Indgangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Spredningsvinkel (nom.) | 36 ° | Strømforbrug | 2,1 W |
| Lysstrøm | 375 lm | Lyskildens strømstyrke (nom.) | 10 mA |
| Lysstyrke (nom.) | 650 cd | Wattforbrugsækvivalent | 50 W |
| Lyseffekt (nominel) (nom.) | 178 lm/W | Opstartstid (nom.) | 0,5 s |
| Farvebetegnelse | Varm hvid (WW) | Opvarmningstid til 60 % lyseffekt | 0,5 s |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 2700 K | Effektfaktor (brøk) | 0,7 |
| Farveensartethed | <6 | Spænding (nom.) | 220-240 V |
| Farvegengivelsesindeks (CRI) | 80 | Temperatur | |
| LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.) | 70 % | Omgivende temperaturområde | -20 til +45 °C |
| Lysstrøm i kegle på 90° (nominel) | 375 lm | T-kappe, maks. (nom.) | 50 °C |
| Flimmerværdi (PstLM) | 1 | Lysstyringssystemer og dæmpning | |
| Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) | 0,4 | Dæmpbar | Kun med visse lysdæmpere |
| | | Mekanik og armaturhus | |
| | | Pære finish | Klar |

MASTER Ultra Efficient LED-spot

| | |
|-------------------|-------|
| Lyskildemateriale | Glas |
| Lyskildeform | PAR16 |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|------------------------------|----------------|
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Velegnet til effektbelysning | Ja |
| Energiforbrug kWh/1000 t. | 3 kWh |
| EPREL-registreringsnummer | 1883375 |
| CE-mærke | Ja |
| EU RoHS-godkendt | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| LED-innovationer | UltraEfficient |

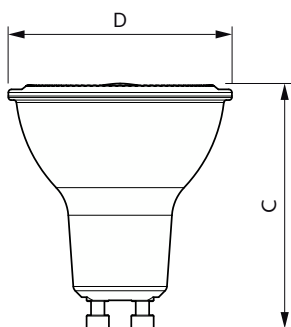
Anvendelsesbetingelser

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Kan det bruges i lukkede armaturer? | Yes |
|-------------------------------------|-----|

Produktdata

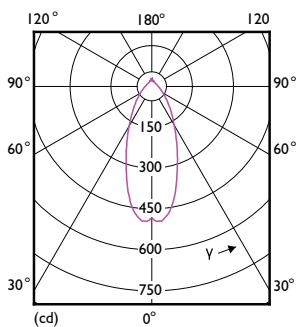
| | |
|--|--|
| Ordreproduktnavn | MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA |
| Det fulde produktnavn | MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA |
| Full EOC | 872016930792600 |
| Ordrekode | 929003795902 |
| Materialenr. (12NC) | 929003795902 |
| Tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Nettovægt (stykke) | 0,050 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Æske | 8720169307926 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10 |
| EAN/UPC – kasse | 8720169307933 |

Målskitse

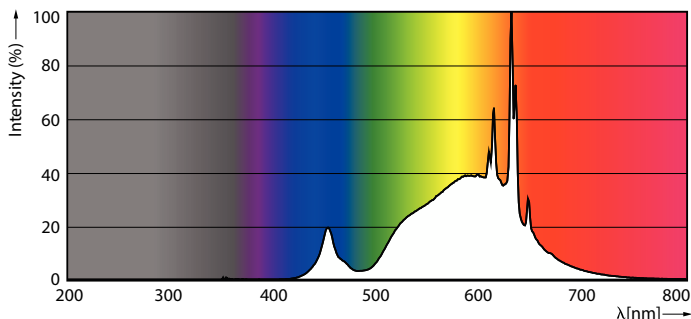


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA | 50 mm | 54 mm |

Fotometriske data



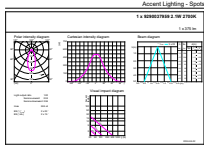
Light Distribution Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

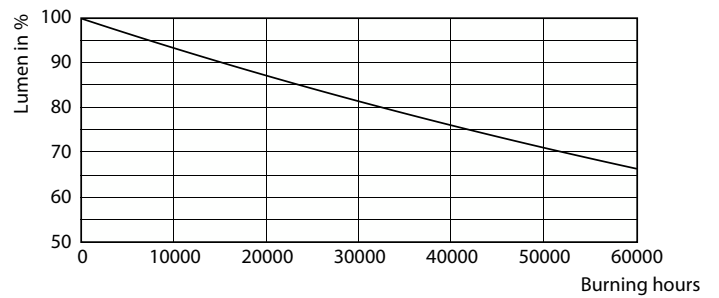
MASTER Ultra Efficient LED-spot

Fotometriske data



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

Levetid



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

