



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

MASTER LEDspot MV giver en varm, halogenlignende effektbelysning og er perfekt til spotbelysning. Takket være den høje CRI gengives flere naturlige farver, så der opnås en hyggelig og behagelig atmosfære i beboelsesområder, hoteller og restauranter, og varers skønhed fremhæves i detailhandelen. Disse LED-spots ligner glasspots, de har den samme klassiske skønhed som glasspots og LED-teknologiens gode effekt. MASTER LEDspot MV er kompatibel med de fleste eksisterende armaturer med en GU10-holder og designet som en eftermonteringsersättning for halogen- og glødepærer. Dæmpningsfunktionen gør det muligt at skabe den ønskede atmosfære, og den er kompatibel med de fleste dæmpere. MASTER LEDspot MV giver enorme energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne uden at gå på kompromis med lysstyrken samt gør det muligt for boligejere og virksomhedsejere at tjene deres investering ind hurtigt takket være den energieffektive brug og lange levetid.

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Korreleret farvetemperatur (nom.) | |
|---------------------------|---------------------|--|--------------|
| Sokkel | GU10 [GU10] | | 3000 K |
| Nominal levetid (nom.) | 25000 h | Lyseffekt (nominel) (nom.) | 82,65 lm/W |
| Interval mellem tænd/sluk | 50000X | Farveensartethed | <6 |
| Teknisk type | 4.9-50W | Farvegengivelsesindeks (nom.) | 90 |
| Lysteknisk | | LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.) | 70 % |
| Farvekode | 930 [CCT af 3000K] | Lysstrøm i kegle på 90° (nominel) | 365 lm |
| Spredningsvinkel (nom.) | 60 ° | Drift og el | |
| Lysstrøm (nom.) | 365 lm | Indgangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Lysstrøm (nominel) (nom.) | 365 lm | Power (Rated) (Nom) | 4.9 W |
| Lysstyrke (nom.) | 400 cd | Lyskildens strømstyrke (nom.) | 27 mA |
| Farvebetegnelse | Hvid (WH) | Wattforbrugsækvivalent | 50 W |
| Nominal spredningsvinkel | 60 ° | Opstartstid (nom.) | 0,5 s |
| | | Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.) | 0.5 s |

MASTER LEDspot MV

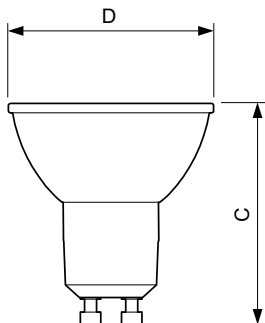
| | |
|---|-----------|
| Effektfaktor (nom.) | 0.8 |
| Spænding (nom.) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| T-kappe, maks. (nom.) | 80 °C |
| Lysstyringssystemer og dæmpning | |
| Dæmpbar | Ja |
| Godkendelse og anvendelsesområde | |
| Energimærket (EEL) | A+ |
| Velegnet til effektbelysning | Yes |
| Energiforbrug kWh/1000 t. | 5 kWh |

| | |
|--|---|
| Produktdata | |
| Fuldstændig produktkode | 871869670793700 |
| Ordreproduktnavn | MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D |
| EAN/UPC – produkt | 8718696707937 |
| Ordrekode | 70793700 |
| Tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10 |
| SAP-materiale | 929001349202 |
| Nettovægt (stykke) | 0,038 kg |

Advarsler og sikkerhed

- Driftstemperaturområde er mellem -20 ° C og 45 ° C omgivelsestemperatur
- Kun til anvendelse i tørre eller fugtige steder og de fleste af åbne armaturer med fatninger, der tilbyder tilstrækkeligt plads (10 mm frit luftrum)
- Ikke beregnet til brug med nødlysarmaturer eller udgangsllys

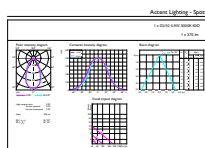
Målskitse



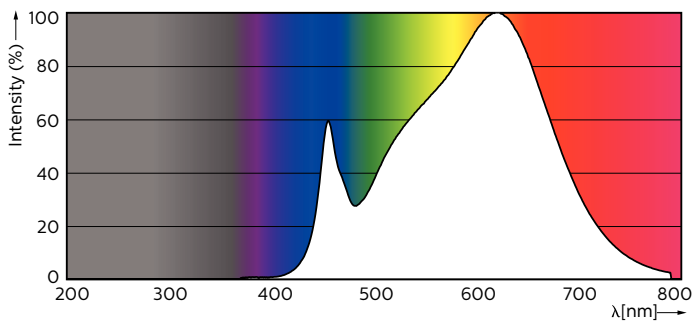
GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D | 50 mm | 54 mm |

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

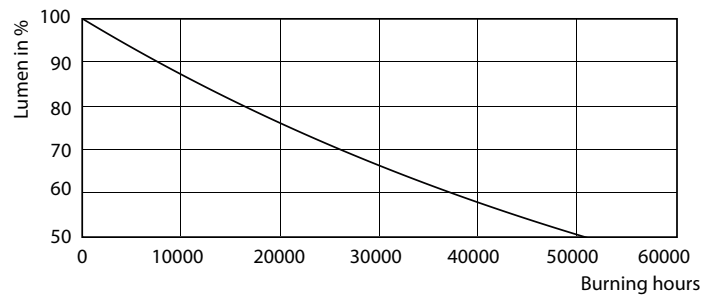


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

