



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

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 eftermonteringserstatning 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.

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

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Lysteknisk | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Sokkel | GU10 [GU10] | Farvekode | 922-927 [CCT af 2200 K-2700 K] |
| Opfylder kravene i EU RoHS | Ja | Spredningsvinkel (nom.) | 36 ° |
| Nominel levetid (nom.) | 25000 h | Lysstrøm (nom.) | 355 lm |
| Interval mellem tænd/sluk | 50000X | Lysstyrke (nom.) | 650 cd |
| Teknisk type | 4.9-50W | Farvebetegnelse | Varm hvid (WW) |
| | Narrow Cone | Korreleret farvetemperatur (nom.) | 2700 K |
| | | Lyseffekt (nominel) (nom.) | 80,61 lm/W |
| | | Farveensartethed | <6 |

MASTER LEDspot MV

| | |
|--|--------|
| Farvegengivelsesindeks (nom.) | 90 |
| LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.) | 70 % |
| Lysstrøm i kegle på 90° (nominel) | 355 lm |

Drift og el

| | |
|---|--------------|
| Indgangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4,9 W |
| Lyskildens strømstyrke (nom.) | 27 mA |
| Wattforbrugsækvivalent | 50 W |
| Opstartstid (nom.) | 0,5 s |
| Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.) | 0.5 s |
| Effektfaktor (nom.) | 0.8 |
| Spænding (nom.) | 220-240 V |

Temperatur

| | |
|-----------------------|-------|
| T-kappe, maks. (nom.) | 80 °C |
|-----------------------|-------|

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|---------|--------------------------|
| Dæmpbar | Kun med visse lysdæmpere |
|---------|--------------------------|

Mekanik og armaturhus

| | |
|--------------|---------------------|
| Lyskildeform | PAR16 [PAR 2 inch] |
|--------------|---------------------|

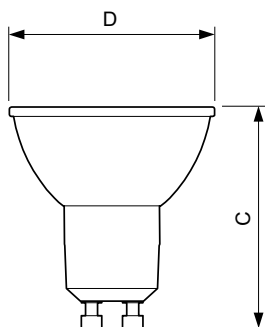
Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|--------------------------------|--------|
| Energy Efficiency Class | F |
| Velegnet til effektivbelysning | Yes |
| Energiforbrug kWh/1000 t. | 5 kWh |
| | 400288 |

Produktdata

| | |
|--|--|
| Fuldstændig produktkode | 871869670811800 |
| Ordreprodukt navn | MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D |
| EAN/UPC – produkt | 8718696708118 |
| Ordrekode | 70811800 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10 |
| SAP-materiale | 929001350302 |
| Nettovægt (stykke) | 0,038 kg |

Målskitse

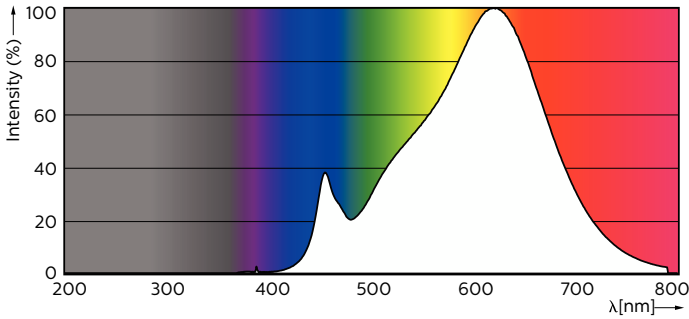


MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

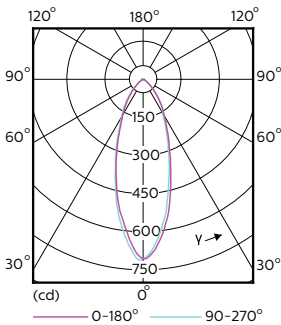
| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

MASTER LEDspot MV

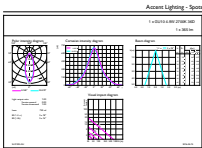
Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram



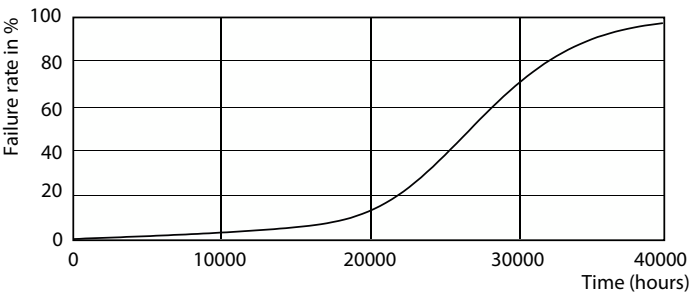
General Information 11

Photo Lighting 11

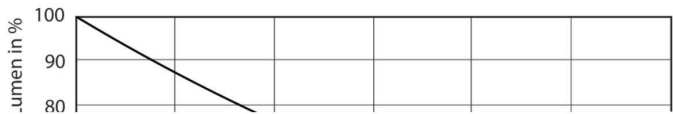
Page 117

Accent Lighting Spots

Levetid



25K LED



25K LMP

MASTER LEDspot MV

