



MASTER LEDspot MV

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

Meleg, halogénlámpához hasonló kiemelő fényével a MASTER VALUE LEDspot MV tökéletes választás szpotvilágításra. A magas CRI index szavatolja a természetes színeket, ami lakásokban és szállodákban a barátságos hangulat záloga, kiskereskedelmi egységekben pedig a termék iránti figyelemfelkeltés kulcsa. A LEDspot termékcsalád hagyományos szpotlámpákhoz hasonló, ismerős dizájnya a klasszikus eleganciát egyesíti a LED-technológia teljesítményével. A lámpák fényereje szabályozható, ami lehetővé teszi a kívánt hangulat megteremtését, és számos fényerőszabályozóval kompatibilis.

Figyelmeztetések és biztonság

- -20° C és 45° C környezeti hőmérséklet között használható
- Használata kizárólag beltéri környezetben ajánlott, olyan lámpatestekhez, ahol legalább 10 mm szabad tér van a fényforrás és a ház között
- Kijáratmutató és vészvilágító lámpatestekben nem ajánlott a használata

Termék adatok

| Általános információ | |
|---------------------------------|------------------|
| Fejelés | GU10 [GU10] |
| Megfelel az EU RoHS irányelvnek | Igen |
| Névleges élettartam (névleges) | 25000 h |
| Kapcsolási ciklusok száma | 50000X |
| Műszaki típus | 4.9-50W |
| Technikai adatok | |
| Színkód | 927 |
| Sugárzási szög (névleges) | 36 ° |
| Fényáram (névleges) | 355 lm |
| Fényerősség (névleges) | 650 cd |
| Színmegjelölés | meleg fehér (WW) |

| Korrelált színhőmérséklet (névleges) | 2700 K |
|--|------------|
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 80,61 lm/W |
| Színkonzisztencia | <6 |
| Színvisszaadási index (névleges) | 90 |
| Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges) | 70 % |
| Fényáram 90°-os kúpban (névleges) | 355 lm |
| Működtetés és elektronika | |
| Bemeneti frekvencia | 50-60 Hz |
| Teljesítmény (névleges) (névleges) | 4,9 W |
| Fényforrás árama (névleges) | 27 mA |
| Teljesítmény-egyenérték | 50 W |

MASTER LEDspot MV

| | |
|---|-----------|
| Indulási idő (névleges) | 0,5 s |
| Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges) | 0,5 s |
| Teljesítménytényező (névleges) | 0,8 |
| Feszültség (névleges) | 220-240 V |

Hőmérséklet

| | |
|---|-------|
| A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges) | 80 °C |
|---|-------|

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|---------------|------|
| Szabályozható | Igen |
|---------------|------|

Tanúsítvány és alkalmazási területek

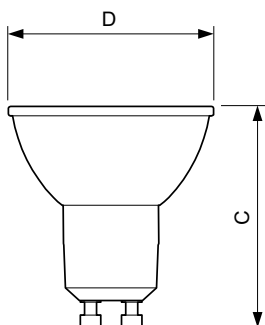
| | |
|---------------------------------|-----|
| Energiatakarékosági címke (EEL) | A+ |
| Megfelel kiemelő világításhoz | Yes |

| | |
|--------------------------------|-------|
| Energiafogyasztás kWh/1000 óra | 5 kWh |
|--------------------------------|-------|

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|--|
| Teljes termék kód | 871869670785200 |
| A termék megrendelési neve | MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D |
| EAN/UPC - termék | 8718696707852 |
| Rendelési kód | 70785200 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 10 |
| SAP anyag | 929001348802 |
| Nettó tömeg (darab) | 0,038 kg |

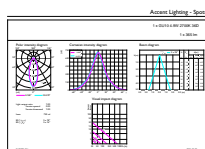
Méretezett rajza



GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

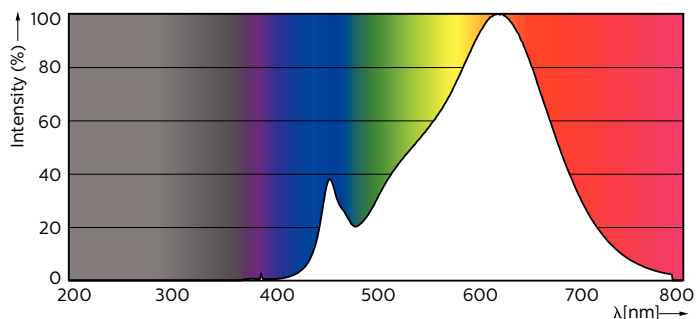
| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometriai adatok



General Information 41 Photo Lighting 41 Page 10

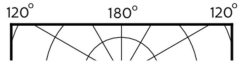
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

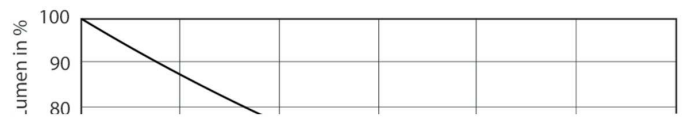
MASTER LEDspot MV

Fotometriai adatok



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Élettartam



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

