



MASTER LEDspot MV



MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D

Lämpimän halogeenilampun valon kaltaisen korostevalokeilan tuottava MASTER VALUE soveltuu täydellisesti kohdevalaistukseen. Sen värintöistöindeksi on korkea, joten värit näkyvät luonnollisempina. Se saa aikaan kotoisan ja mukavan tunnelman asunnoissa, hotelleissa ja ravintoloissa sekä korostaa tuotteiden kauneutta vähittäismyymälöissä. Nämä MV GU10 LED -kohdelamput näyttävät ja tuntuvat tutuilta lasisilta kohdelampuilta, mutta niiden klassista kauneutta täydennetään LED-tekniikan tehokkaalla suorituskyvyllä. Himmennystoiminto saa aikaan halutun tunnelman, ja valaisimet toimivat monien erilaisten himmentimien kanssa. Lisäksi MASTER VALUE säästää energiaa enemmän kuin tavalliset LED-kohdelamput.

Rajoitukset ja turvallisuus

- Käyttölämpötila välillä -20...+45 °C
- Sijoitettava vain kuiviin tai kosteisiin paikkoihin. Sopii useimpiin avoimiin valaisimiin, joissa lampunpidikkeiden ympärillä on tarpeeksi tilaa (10 mm tyhjää tilaa)
- Ei suunniteltu käytettäväksi turvavalaukseen

Tuotetiedot

| Yleistä tietoa | |
|------------------------------|------------------------------|
| Kanta | GU10 |
| Nimelliskäyttöikä | 25 000 tuntia |
| Sytytys | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Vuon mittauksen viitearvo | Narrow Cone |
| Valaistuksen tekniset tiedot | |
| Värikoodi | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] |
| Keilakulma (nim.) | 36 ° |
| Valovirta | 575 lm |
| Valovoima (nim.) | 950 cd |

| Värimerkki | Lämmin hehku (WG) |
|--|-------------------|
| Värlämpötila (nim.) | 2200 2700 K |
| Valotehokkuus (nimellinen) | 104 lm/W |
| Väriyhtenäisyys | <6 |
| Värintöistöindeksi (CRI) | 90 |
| LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.) | 70 % |
| Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen) | 575 lm |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Käyttö- ja sähkö tiedot | |
| Syöttötaajuus | 50-60 Hz |
| Virrankulutus | 5,5 W |

MASTER LEDspot MV

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Lampun virta (nim.) | 27 mA |
| Vastaa teholtaan | 80 W |
| Syttymisaika (nim.) | 0,5 s |
| Lämpenemisaika valotehoon 60 % | 0,5 s |
| Tehokerroin (murtoluku) | 0,9 |
| Jännite (nim.) | 220-240 V |

Käyttölämpötila

| | |
|------------------------|-------|
| T-Case, maksimi (nim.) | 66 °C |
|------------------------|-------|

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Himmennettävä | Vain tiettyjen himmentimien kanssa |
|---------------|------------------------------------|

Mekaaniset tiedot ja runko

| | |
|-------------------------|----------|
| Lampun pinta | Kirkas |
| Valonlähteen materiaali | Lasi |
| Hehkulampun muoto | PAR16 |
| Nettopaino | 0,054 kg |

Merkinnät ja luokitukset

| | |
|--------------------------------|---------|
| Energiatohokkuusluokka | E |
| Soveltuu korostusvalaistukseen | Kyllä |
| Energiankulutus kWh/1000 h | 6 kWh |
| EPREL-rekisteröintinumero | 2192975 |
| CE-merkintä | Kyllä |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| RoHS-direktiivin mukainen | Kyllä |
| EyeComfort | Kyllä |
| Välkyntäarvo (PstLM) | 1 |
| Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM) | 0,4 |
| Ympäristön lämpötila | -20...+45 °C |

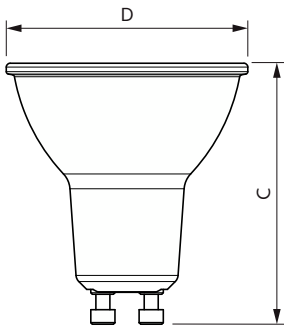
Käyttökohteiden olosuhteet

| | |
|--|----|
| voiko sitä käyttää suljetuissa valaisimissa? | No |
|--|----|

Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tilaustuotteen nimi | MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D |
| Koko tuotenimi | MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D |
| Full EOC | 872110303821000 |
| Paikallisen koodin kuvaus | 4724496 |
| Tilauskoodi | 929004255702 |
| Tuotekoodi (12NC) | 929004255702 |
| Paikallinen koodi | 4724496 |
| Osoittaja – määrä/pakkaus | 1 |
| EAN/UPC - tuote/kotelo | 8721103038210 |
| SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa | 10 |
| EAN/UPC – laatikko | 8721103038227 |

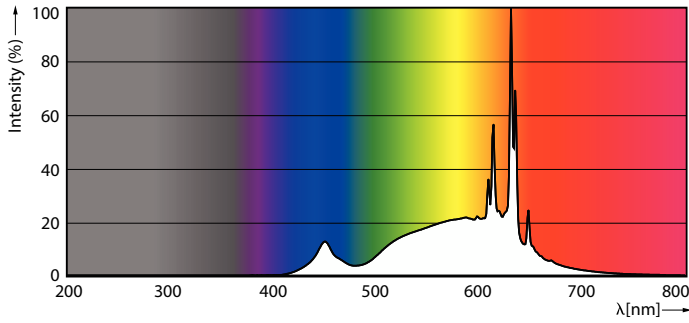
Mittapiirros



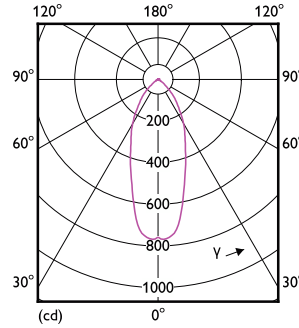
| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

MASTER LEDspot MV

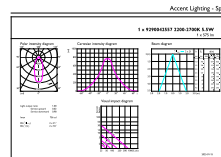
Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV

