



MASTER LEDspot MV



MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Lämpimän halogeenilampun valon kaltaisen korostevalokeilan tuottava MASTER VALUE soveltuu täydellisesti kohdevalaistukseen. Sen värintöstitoindexi 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 turvavalaisuuteen

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	GU10
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia
Sytytys	50 000
Lighting Technology	LED
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone
Valaistuksen tekniset tiedot	
Värikoodi	930 [CCT of 3000K]
Keilakulma (nim.)	36 °
Valovirta	365 lm
Valovoima (nim.)	650 cd

Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	82 lm/W
Värimerkki	Valkoinen (WH)
Vastaava värlämpötila (nim.)	3000 K
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindexi (CRI)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	365 lm
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

MASTER LEDspot MV

Käyttö- ja sähkö tiedot

Viivatiheys	50 to 60 Hz
Syöttötaajuus	50–60 Hz
Energiankulutus	4,9 W
Lampun virta (nim.)	27 mA
Vastaa teholtaan	50 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0.5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0.8
Jännite (nim.)	220-240 V

Käyttölämpötila

T-Case, maksimi (nim.)	80 °C
------------------------	-------

Ohjaujärjestelmät ja himmennys

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

Mekaaniset tiedot ja runko

Hehkulampun muoto	PAR16
-------------------	-------

Merkinnät ja luokitukset

Energiatohokkuusluokka	F
Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	5 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	391888

CE-merkintä	Kyllä
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
EyeComfort	Kyllä

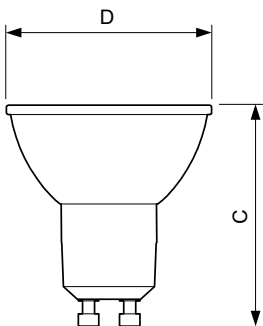
Käyttökohteiden olosuhteet

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

Tuotetiedot

Tilastuotteen nimi	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Koko tuotenimi	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869670787600
Paikallisen koodin kuvaus	4720966
Tiluskoodi	929001348902
Tuotekoodi (12NC)	929001348902
Paikallinen koodi	4720966
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
Nettopaino	0,038 kg
EAN/UPC - tuote/kotelo	8718696707876
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	10
EAN/UPC – laatikko	8718696707883

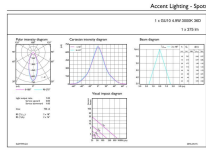
Mittapiirros



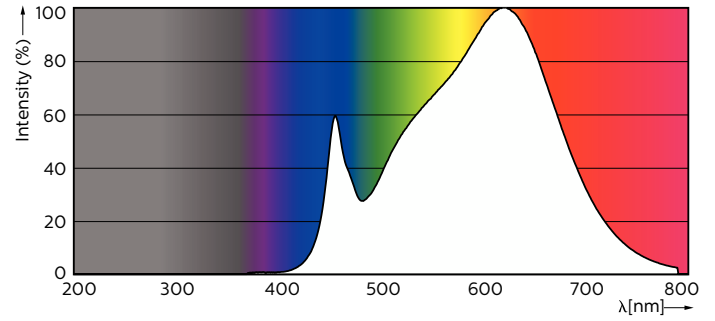
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot

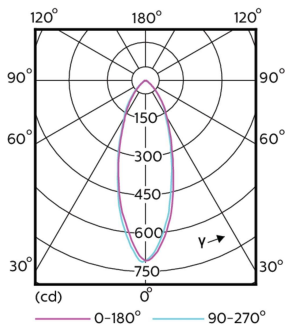


© 2023 Philips Lighting B.V. Page 111



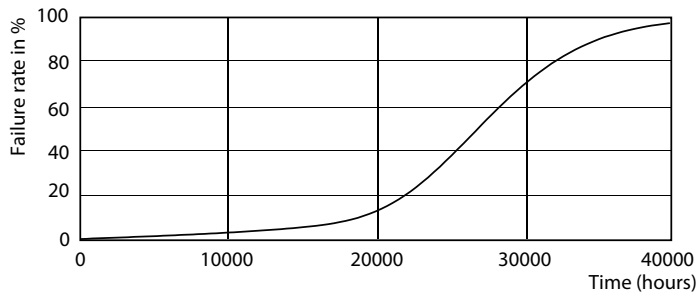
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

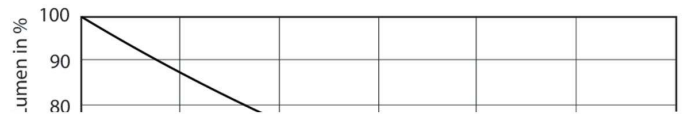


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Käyttöikä



25K LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

MASTER LEDspot MV

