



MASTER LEDspot MV



MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D

Lämpimän halogeenilampun valon kaltaisen korostevalokeilan tuottava MASTER VALUE soveltuu täydellisesti kohdevalaistukseen. Sen värintöstitoideksi 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	930 [CCT of 3000K]
Keilakulma (nim.)	36 °
Valovirta	365 lm
Valovoima (nim.)	750 cd

Värimerkki	Valkoinen (WH)
Värlämpötila (nim.)	3000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	98 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (CRI)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	365 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Virrankulutus	3,7 W

MASTER LEDspot MV

Lampun virta (nim.)	27 mA
Vastaa teholtaan	50 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0.5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0.6
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	0,041 kg

Merkinnät ja luokitukset

Energiatehokkuusluokka	E
Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	4 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	2150469
CE-merkintä	Kyllä

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

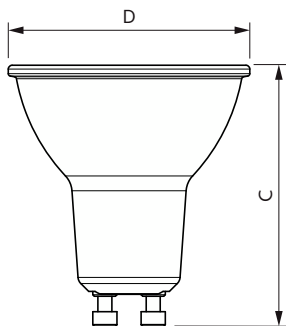
Käyttökohteiden olosuhteet

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

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D
Koko tuotenimi	MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D
Full EOC	872016939944000
Paikallisen koodin kuvaus	4724482
Tilauskoodi	929004248002
Tuotekoodi (12NC)	929004248002
Paikallinen koodi	4724482
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8720169399440
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8720169399457

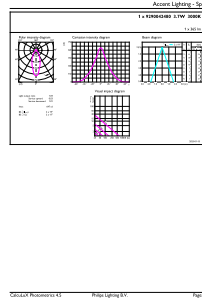
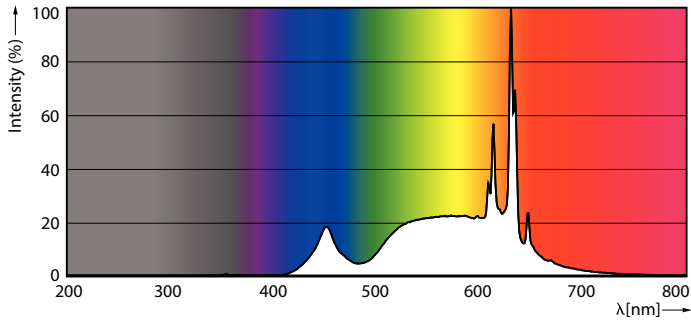
Mittapiirros



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

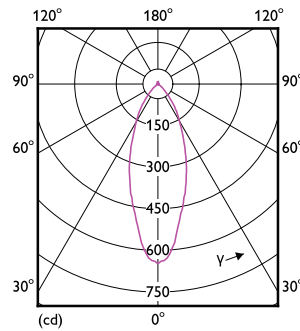
MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D

MASTER LEDspot MV

