



MASTER LEDspot MV



MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT

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 turvavalaukseen

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Värimerkki	
Kanta	GU10	Väri	Valkoinen (WH)
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia	Värlämpötila (nim.)	3000 K
Sytytys	50 000	Valotehokkuus (nimellinen)	98 lm/W
Lighting Technology	LED	Väriyhtenäisyys	<6
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone	Värintoistoindexi (CRI)	90
Valaistuksen tekniset tiedot		LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Värikoodi	930 [CCT of 3000K]	Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	365 lm
Keilakulma (nim.)	36 °	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Valovirta	365 lm	Käyttö- ja sähkö tiedot	
Valovoima (nim.)	750 cd	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

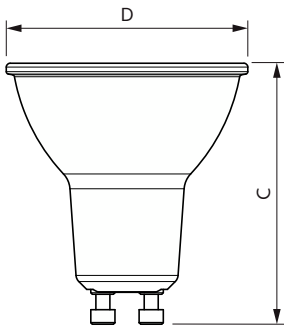
Käyttökohteiden olosuhteet

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

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT
Koko tuotenimi	MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT
Full EOC	872110305238400
Paikallisen koodin kuvaus	4724494
Tilauskoodi	929004248052
Tuotekoodi (12NC)	929004248052
Paikallinen koodi	4724494
Osoittaja – määrä/pakkaus	5
EAN/UPC - tuote/kotelo	8721103052384
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	6
EAN/UPC – laatikko	8721103052391

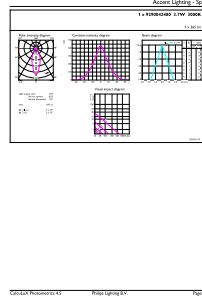
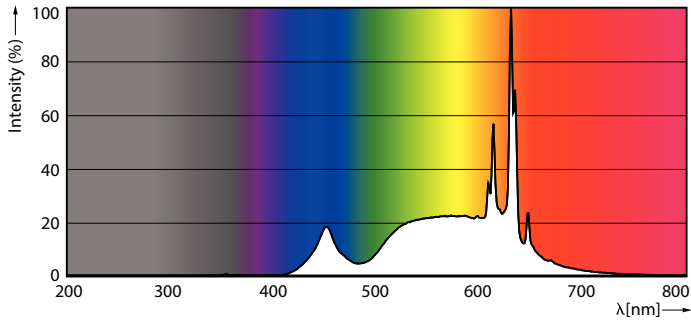
Mittapiirros



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT	50 mm	54 mm

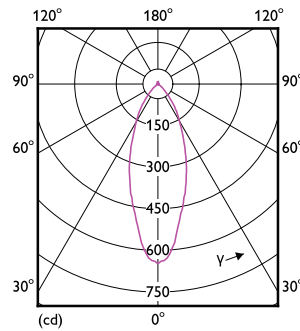
MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 93036D5CT

MASTER LEDspot MV

