



MASTER LEDspot MV



MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 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		Värimerkki	
Kanta	GU10	Väri	Valkoinen (WH)
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia	Värlämpötila (nim.)	3000 K
Sytytys	50 000	Valotehokkuus (nimellinen)	104 lm/W
Lighting Technology	LED	Väriyhtenäisyys	<6
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone	Värintöistöindeksi (CRI)	90
Valaistuksen tekniset tiedot		LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Värikoodi	930 [CCT of 3000K]	Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	575 lm
Keilakulma (nim.)	36 °	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Valovirta	575 lm	Käyttö- ja sähkö tiedot	
Valovoima (nim.)	1 000 cd	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	0,050 kg

Merkinnät ja luokitukset

Energiatohokkuusluokka	E
Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	6 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	2192976
CE-merkintä	Kyllä

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

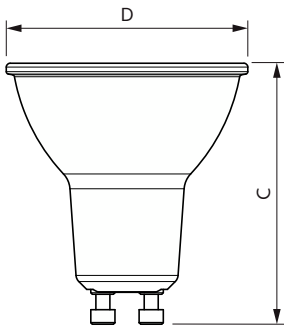
Käyttökohteiden olosuhteet

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

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D
Koko tuotenimi	MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D
Full EOC	872110303827200
Paikallisen koodin kuvaus	4724487
Tilauskoodi	929004255902
Tuotekoodi (12NC)	929004255902
Paikallinen koodi	4724487
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8721103038272
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8721103038289

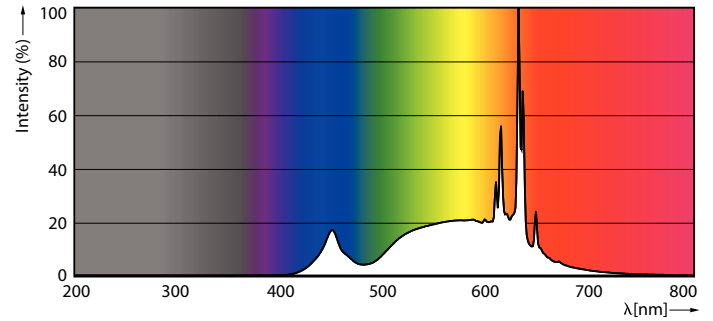
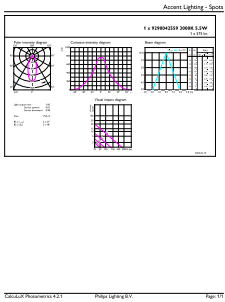
Mittapiirros



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

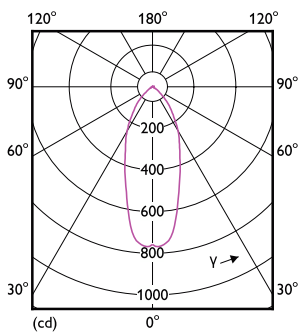
MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

MASTER LEDspot MV

