



MASTER LEDspot MV



MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

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 turvavalaisukseen

Tuotetiedot

Yleistä tietoa

Kanta	GU10 [GU10]
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia
Sytytys	50 000
Lighting Technology	LED
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

Valaistuksen tekniset tiedot

Värikoodi	827 [CCT of 2700K]
Keilakulma (nim.)	36 °

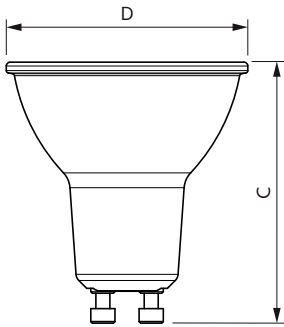
Valovirta	345 lm
Valovoima (nim.)	650 cd
Värimerkki	Lämmin valkoinen (WW)
Vastaava värilämpötila (nim.)	2700 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	73,00 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintöistöindeksi (CRI)	80
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	345 lm
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	0,6

MASTER LEDspot MV

Photobiological safety according to EN 62471 RG1	
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Syöttötaajuus	50–60 Hz
Virrankulutus	4,7 W
Lampun virta (nim.)	25 mA
Vastaa teholtaan	50 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehooon 60 %	0.5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0.8
Jännite (nim.)	220–240 V
Käyttölämpötila	
T-Case, maksimi (nim.)	80 °C
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Vain tiettyjen himmentimien kanssa
Mekaaniset tiedot ja runko	
Hehkulampun muoto	PAR16 [PAR 2 tuumaa / 50 mm]
Merkinnät ja luokitukset	
Energiatehokkuusluokka	F

Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	5 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	467610
EyeComfort	Kyllä
Tuotetiedot	
Full EOC	871951431212800
Tilaustuotteen nimi	MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
Tilauuskoodi	31212800
Paikallinen koodi	4725574
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	6
Tuotekoodi (12NC)	929002995452
Koko tuotenimi	MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
EAN/UPC – laatikko	8719514312135
Paikallisen koodin kuvaus	4725574
EAN/UPC - Product/Case	8719514312128

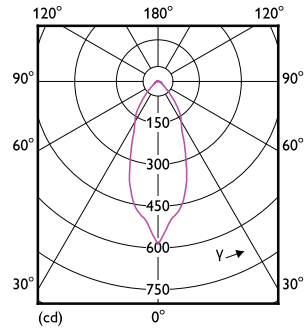
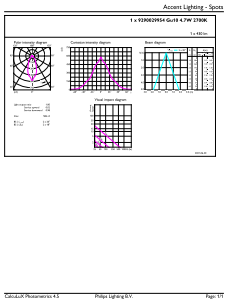
Mittapiirros



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT	50 mm	54 mm

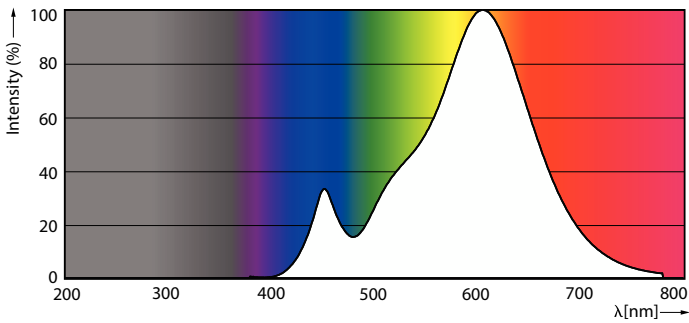
MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot



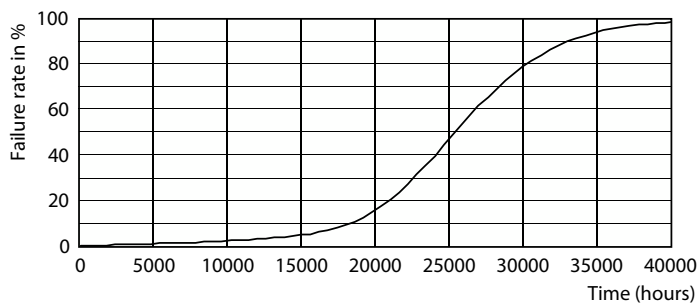
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

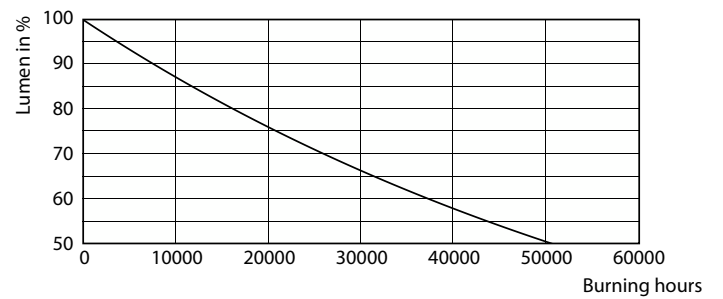


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

MASTER LEDspot MV

