



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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 turvavalaitukseen

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	GU10 [GU10]
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia
Sytytys	50 000
Lighting Technology	LED
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone
CE-merkintä	Kyllä
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Valaistuksen tekniset tiedot	
Värikoodi	940 [CCT of 4000K]
Keilakulma (nim.)	36 °

Valovirta	285 lm
Valovoima (nim.)	500 cd
Värimerkki	Kylmä valkoinen (CW)
Vastaava värielämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	85,14 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindexi (CRI)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	285 lm
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Viivatiheys	50 to 60 Hz

MASTER LEDspot MV

Syöttötaajuus	50–60 Hz
Virrankulutus	3,7 W
Lampun virta (nim.)	20 mA
Vastaa teholtaan	35 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
------------------------	-------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

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

Mekaaniset tiedot ja runko

Hehkulampun muoto	PAR16 [PAR 2 tuumaa / 50 mm]
-------------------	------------------------------

Merkinnät ja luokitukset

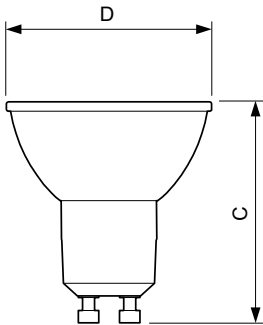
Energiatehokkuusluokka	F
------------------------	---

Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	4 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	391885
EyeComfort	Kyllä

Tuotetiedot

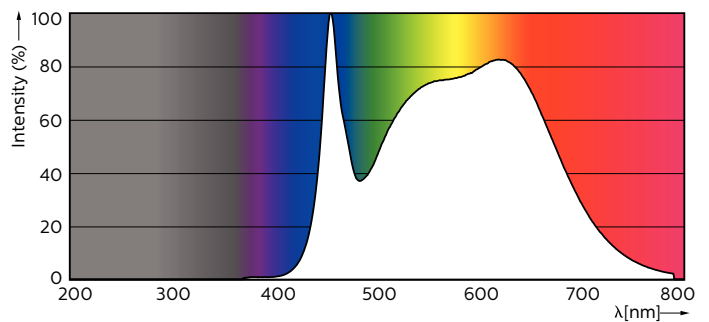
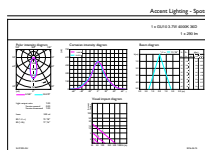
Full EOC	87186967077700
Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
Tilauskoodi	70777700
Paikallinen koodi	4720961
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
Tuotekoodi (12NC)	929001348402
Koko tuotenimi	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC – laatikko	8718696707784
Paikallisen koodin kuvaus	4720961
EAN/UPC - Product/Case	8718696707777

Mittapiirros



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Valonjakotiedot

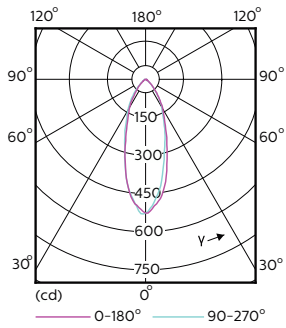


Accent Lighting Spots – MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

Spectral Power Distribution Colour – MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

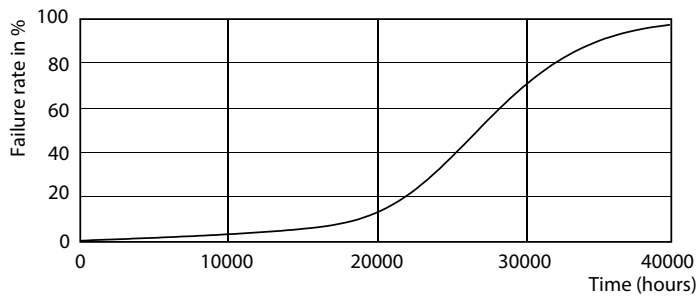
MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot

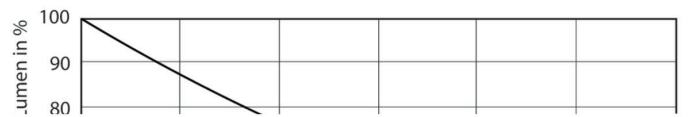


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

