



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 6.2-80W 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
RoHS-yhteensopiva	Kyllä
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone
Valaistuksen tekniset tiedot	
Värikoodi	940 [CCT of 4000K]
Keilakulma (nim.)	36 °
Valovirta	575 lm

Valovoima (nim.)	850 cd
Värimerkki	Kylmä valkoinen (CW)
Vastaava värlämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	92,00 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (CRI)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	575 lm
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Syöttötaajuus	50-60 Hz

MASTER LEDspot MV

Virrankulutus	6,2 W
Lampun virta (nim.)	33 mA
Vastaa teholtaan	80 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0,5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0.88
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

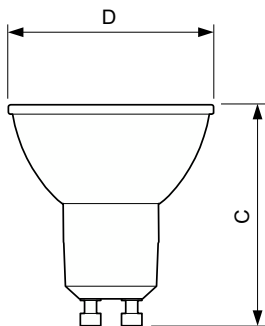
Energiatehokkuusluokka	F
------------------------	---

Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	7 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	391908
EyeComfort	Kyllä

Tuotetiedot

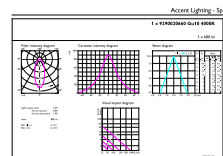
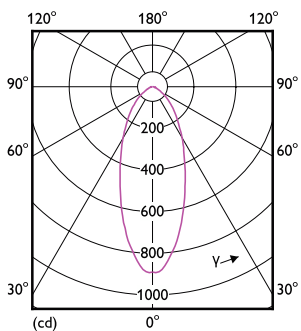
Full EOC	871869970523700
Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
Tilauskoodi	70523700
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
Tuotekoodi (12NC)	929002066002
Koko tuotenimi	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
EAN/UPC – laatikko	8718696708002

Mittapiirros



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Valonjakotiedot



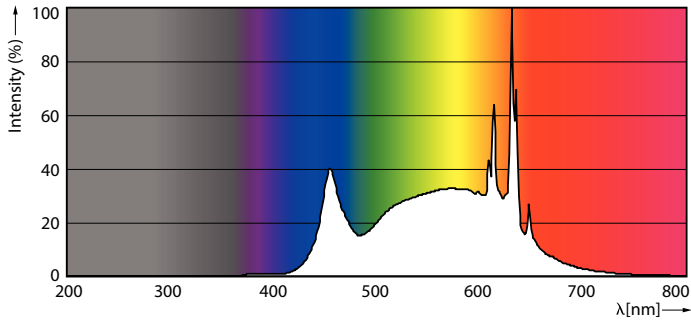
04/2023 04/2023 04/2023

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

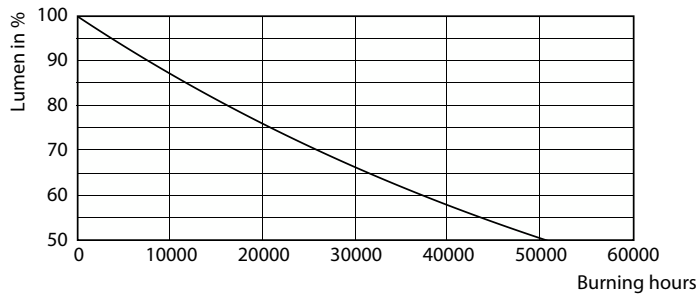
MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot

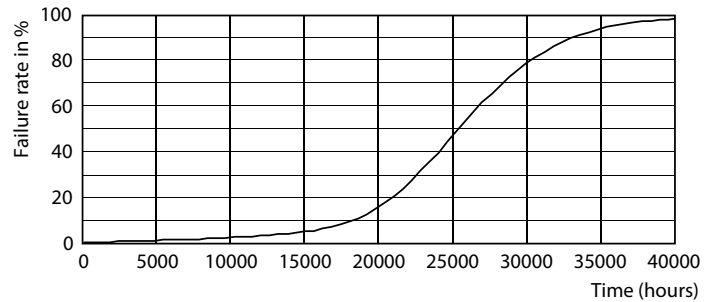


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10
940 36D

Käyttöikä



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940
36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

