



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 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	
Kanta	GU10 [GU10]
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia
Sytytys	50 000
Lighting Technology	LED
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Valaistuksen tekniset tiedot	
Värikoodi	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Keilakulma (nim.)	36 °
Valovirta	260 lm
Valovoima (nim.)	500 cd

Värimerkki	Lämmin valkoinen (WW)
Vastaava värlämpötila (nim.)	2700 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	78,38 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintöistöindeksi (CRI)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	260 lm
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Virrankulutus	3,7 W

MASTER LEDspot MV

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	Kyllä
---------------	-------

Mekaaniset tiedot ja runko

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

Merkinnät ja luokitukset

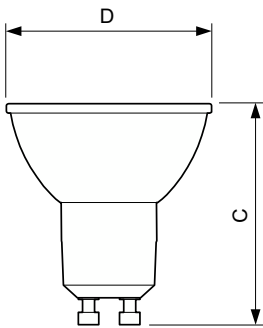
Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
--------------------------------	-------

Energiankulutus kWh/1000 h	4 kWh
EyeComfort	Kyllä

Tuotetiedot

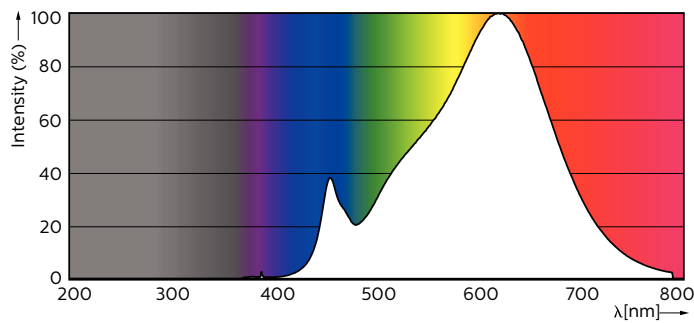
Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Koko tuotenimi	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Full EOC	871869670809500
Paikallisen koodin kuvaus	4725020
Tilauskoodi	70809500
Tuotekoodi (12NC)	929001350002
Paikallinen koodi	4725020
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8718696708095
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8718696708101

Mittapiirros

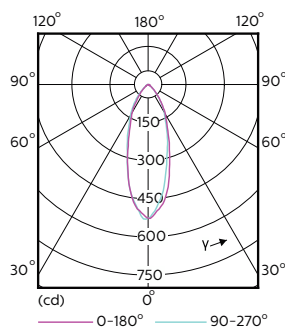


Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Valonjakotiedot



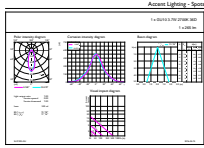
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV

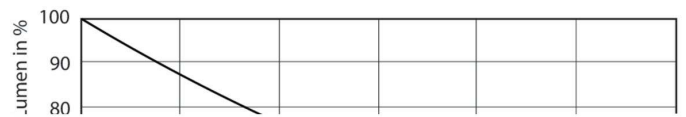
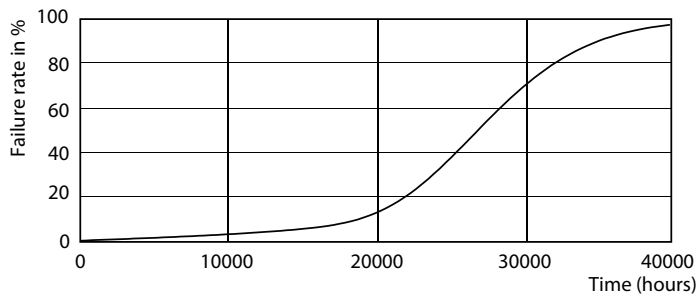
Valonjakotiedot



General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 17

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Käyttöikä



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

