



# MASTER LEDspot MV



## MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 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 turvavalaukseen

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Värimerkki	
Kanta	GU10		Lämmin hehku (WG)
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia	Värlämpötila (nim.)	2200 2700 K
Sytytys	50 000	Valotehokkuus (nimellinen)	100 lm/W
Lighting Technology	LED	Väriyhtenäisyys	<6
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone	Värintoistoindexi (CRI)	90
		LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
		Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	280 lm
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Valaistuksen tekniset tiedot		Käyttö- ja sähkö tiedot	
Värikoodi	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Syöttötaajuus	50-60 Hz
Keilakulma (nim.)	36 °	Virrankulutus	2,8 W
Valovirta	280 lm		
Valovoima (nim.)	550 cd		

# MASTER LEDspot MV

Lampun virta (nim.)	21 mA
Vastaa teholtaan	35 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0,5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0,55
Jännite (nim.)	220-240 V

## Käyttölämpötila

T-Case, maksimi (nim.)	52 °C
------------------------	-------

## Ohjausjärjestelmät ja himmennys

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

## Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun pinta	Kirkas
Valonlähteen materiaali	Lasi
Hehkulampun muoto	PAR16
Nettopaino	0,041 kg

## Merkinnät ja luokitukset

Energiatohokkuusluokka	E
Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	3 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	2150474
CE-merkintä	Kyllä

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

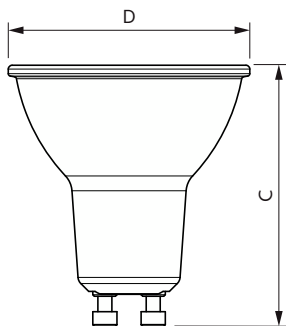
## Käyttökohteiden olosuhteet

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

## Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D
Koko tuotenimi	MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D
Full EOC	872016939914300
Paikallisen koodin kuvaus	4724489
Tilauskoodi	929004247102
Tuotekoodi (12NC)	929004247102
Paikallinen koodi	4724489
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8720169399143
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8720169399150

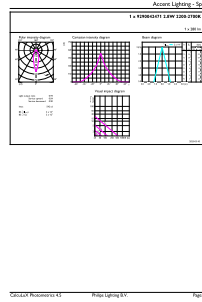
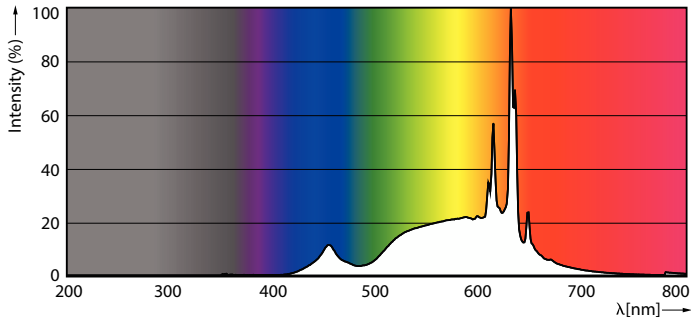
## Mittapiirros



Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

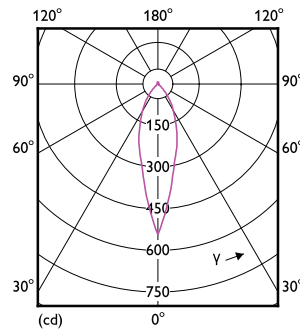
# MASTER LEDspot MV

## Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

## Käyttöikä



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

## MASTER LEDspot MV

