



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 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

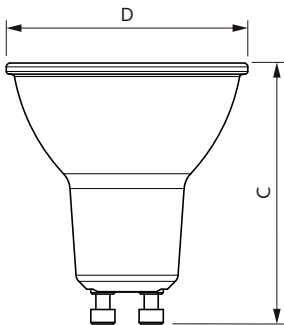
Yleistä tietoa		Valovirta	
Kanta	GU10 [GU10]	Valovoima (nim.)	270 lm
CE-merkintä	Kyllä	Värimerkki	500 cd
Nimelliskäyttöikä	25 000 tuntia	Värimerkki	Lämmin hehku (WG)
Sytytys	50 000	Vastaava värlämpötila (nim.)	2200 2700 K
Lighting Technology	LED	Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	72,00 lm/W
RoHS-yhteensopiva	Kyllä	Väriyhtenäisyys	<6
Vuon mittauksen viitearvo	Narrow Cone	Värintoistoindexi (CRI)	90
Valaistuksen tekniset tiedot		LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Värikoodi	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	270 lm
Keilakulma (nim.)	36 °	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	3,7 W
Lampun virta (nim.)	18 mA
Vastaa teholtaan	35 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0.5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Jännite (nim.)	220–240 V
Käyttölämpötila	
T-Case, maksimi (nim.)	70 °C
Ohjaujärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Vain tiettyjen himmentimien kanssa
Mekaaniset tiedot ja runko	
Hehkulampun muoto	PAR16 [PAR 2 tuumaa / 50 mm]

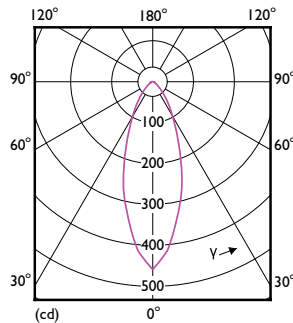
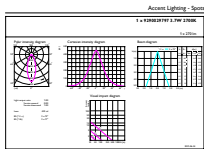
Merkinnät ja luokitukset	
Energiatehokkuusluokka	F
Soveltuu korostusvalaistukseen	Kyllä
Energiankulutus kWh/1000 h	4 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	467611
EyeComfort	Kyllä
Tuotetiedot	
Full EOC	871951431228900
Tilaustuotteen nimi	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Tilauuskoodi	31228900
Paikallinen koodi	4725568
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	10
Tuotekoodi (12NC)	929002979702
Koko tuotenimi	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – laatikko	8719514312296
Paikallisen koodin kuvaus	4725568

Mittapiirros



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

Valonjakotiedot

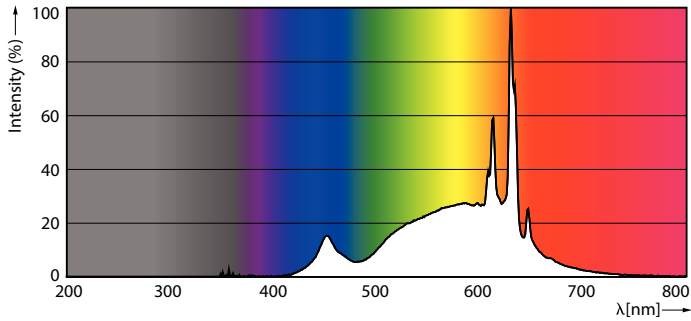


Accent Lighting Spots – MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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

MASTER LEDspot MV

Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - 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

