



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

MASTER VALUE leverer en varm, halogenlignende stråleeffekt og er perfekt til spotbelysning. Takket være dens høje CRI gengiver den mere naturlige farver, skaber hyggelige og komfortable atmosfærer i beboelsesområder, hoteller og restauranter og fremhæver varers skønhed i butikker. Disse MV GU10 LED-spots har det velkendte look, og samme følelse som spotlyskilder, mens de bevarer den klassiske skønhed ved glasspots og samtidigt tilføjer LED-teknologiens stærke ydeevne. Lysdæmpningsfunktionen giver dig mulighed for at skabe den atmosfære, du ønsker, og den fungerer med et bredt udvalg af lysdæmpere. MASTER VALUE er desuden mere energibesparende end normale LED-spots.

Advarsler og sikkerhed

- Driftstemperaturområde er mellem -20°C og 45°C omgivelsestemperatur
- Kun til anvendelse i tørre eller fugtige steder og de fleste af åbne armaturer med fatninger, der tilbyder tilstrækkeligt plads (10 mm frit luftrum)
- Ikke beregnet til brug med nødlysarmaturer eller udgangslys

Produkt data

Generelle oplysninger		Farvebetegnelse	
Lighting Technology	LED		Hvid (WH)
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Skiftecyklus	50.000	Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	82 lm/W
Normeret levetid	25.000 t	Farveensartethed	<6
Fod	GU10 [GU10]	Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	365 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	930 [CCT of 3000K]	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm	365 lm	Strømforbrug	4,9 W
Lysstyrke (nom.)	650 cd		

MASTER LEDspot MV

Lyskildens strømstyrke (nom.)	27 mA
Wattforbrugsekvivalent	50 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,8
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
-----------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Kun med specifikke lysdæmpere
---------	-------------------------------

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 tommer/50mm]
--------------	---------------------------

Godkendelse og anvendelsesområde

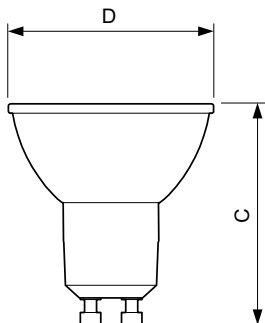
Energieffektivitetsklasse	F
Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh

EPREL-registreringsnummer	391888
CE-mærke	Ja
Overholder EU RoHS	Ja

Produktdata

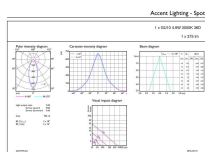
Full EOC	871869670787600
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Ordrekode	70787600
Lokal ordrekode	2057807542
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materiale nummer (12NC)	929001348902
Det fulde produktnavn	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
EAN/UPC – kasse	8718696707883
Beskrivelse af lokal kode	2057807542

Målskitse

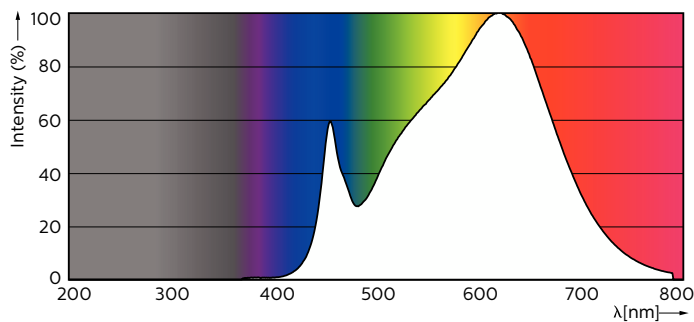


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



Color Rendering: 91 Photometry: 93 Page 11

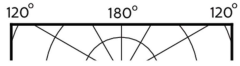


Accent Lighting Spots – MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour – MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

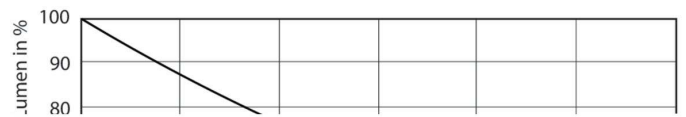


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

