



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 spotlys kilder, 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 udgangsllys

Produkt data

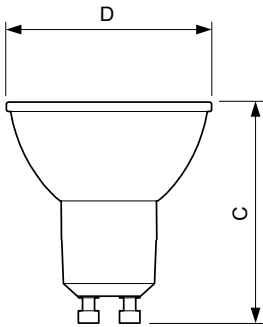
Generelle oplysninger			
Fod	GU10	Lysstrøm	365 lm
Normeret levetid	25.000 t	Lysstyrke (nom.)	650 cd
Skiftceyklus	50.000	Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Lighting Technology	LED	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	Lyseffekt (nominel) (nom.)	82 lm/W
CE-mærke	Ja	Farveensartethed	<6
EU RoHS-godkendt	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	365 lm
		Flimmerværdi (PstLM)	1
		Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Lysteknisk			
Farvekode	930 [CCT of 3000K]		
Spredningsvinkel (nom.)	36°		

MASTER LEDspot MV

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift og el	
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	4,9 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	27 mA
Wattforbrugsækvivalent	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
EyeComfort	Ja
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Det fulde produktnavn	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869670787600
Beskrivelse af lokal kode	2057807542
Ordrekode	70787600
Materialenr. (12NC)	929001348902
Lokal ordrekode	2057807542
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718696707876
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8718696707883

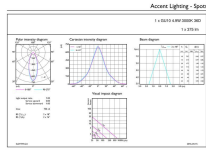
Målskitse



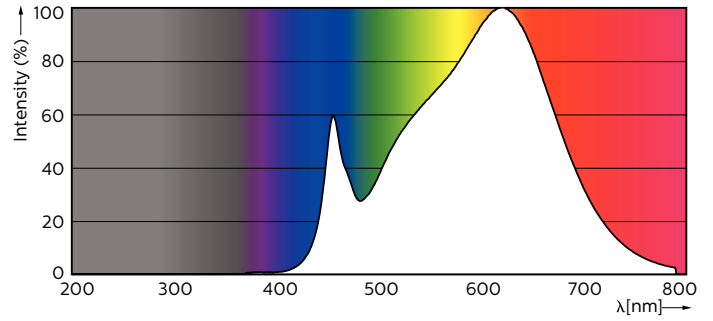
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

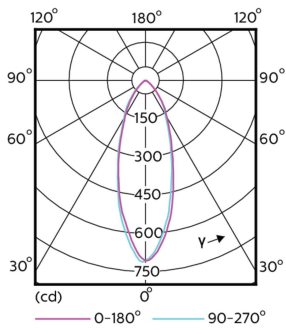


© 2023 Philips Lighting B.V. Page 11



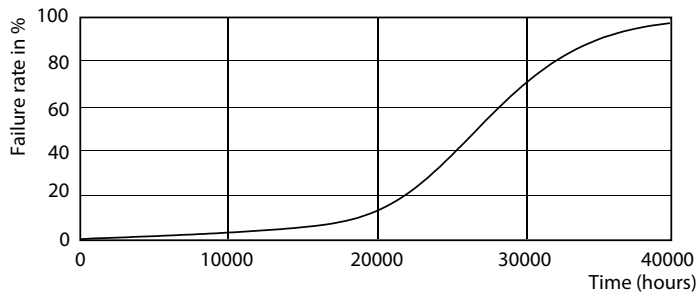
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

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

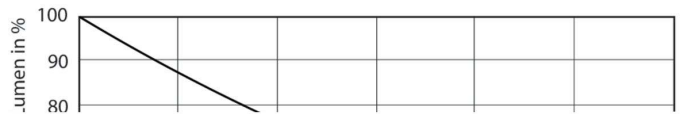


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

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

MASTER LEDspot MV

