



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 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 udgangslys

Produkt data

Generelle oplysninger		Farvebetegnelse	
Lighting Technology	LED	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Skiftecyklus	50.000	Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	80,61 lm/W
Normeret levetid	25.000 t	Farveensartethed	<6
Fod	GU10 [GU10]	Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
Lysteknisk		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Farvekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	355 lm
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Drift og el	
Lysstrøm	355 lm	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lysstyrke (nom.)	650 cd	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
		Strømforbrug	4,9 W

MASTER LEDspot MV

Lyskildens strømstyrke (nom.)	27 mA
Wattforbrugsekivalent	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

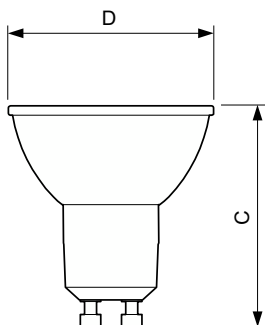
Energieffektivitetsklasse	F
Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh

EPREL-registreringsnummer	400288
CE-mærke	Ja
Overholder EU RoHS	Ja

Produktdata

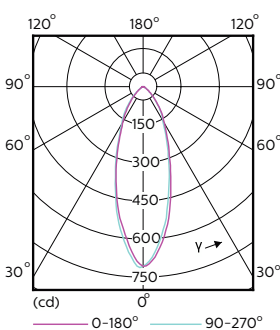
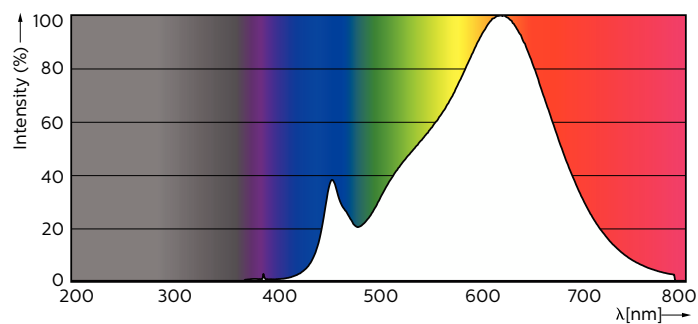
Full EOC	871869670811800
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
Ordrekode	70811800
Lokal ordrekode	2057807490
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materiale nummer (12NC)	929001350302
Det fulde produktnavn	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC – kasse	8718696708125
Beskrivelse af lokal kode	2057807490

Målskitse



Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data

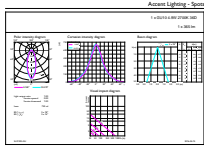


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV

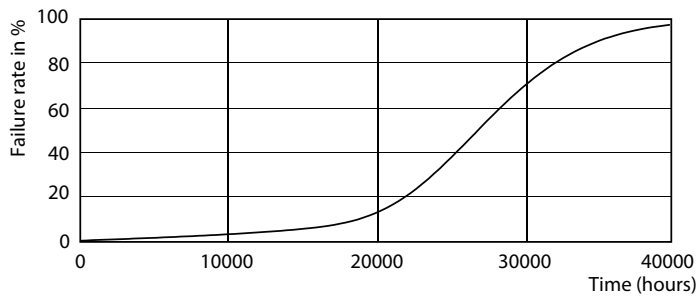
Fotometriske data



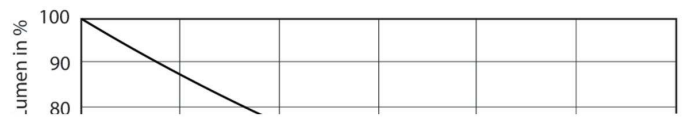
General Information 41 Photo Lighting 8.1 Page 17

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

