



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W 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 udgangsllys

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	GU10
Normeret levetid	25.000 t
Skiftceyklus	50.000
Lighting Technology	LED
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone
CE-mærke	Ja
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Farvekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	36°

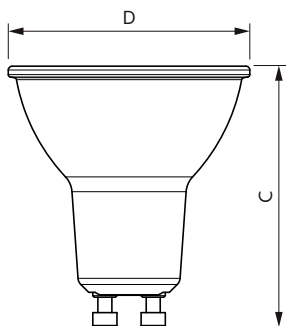
Lysstrøm	270 lm
Lysstyrke (nom.)	500 cd
Farvebetegnelse	Varmt skær (WG)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2200 2700 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	72,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	270 lm
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,6

MASTER LEDspot MV

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift og el	
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	3,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	18 mA
Wattforbrugsækvivalent	35 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	70 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Kun med visse lysdæmpere
Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 tommer/50mm]
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energieffektivitetsklasse	F

Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh
EPREL-registreringsnummer	467611
EyeComfort	Ja
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Det fulde produktnavn	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Full EOC	871951431228900
Beskrivelse af lokal kode	2057815712
Ordrekode	31228900
Materialenr. (12NC)	929002979702
Lokal ordrekode	2057815712
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514312289
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8719514312296

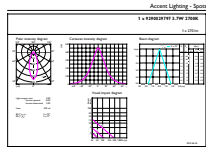
Målskitse



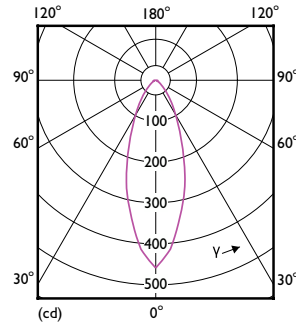
Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

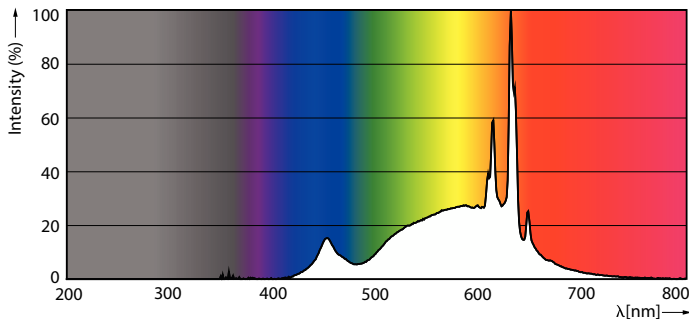


Technical Parameters 43 Photo Lighting 8.1 Page 117



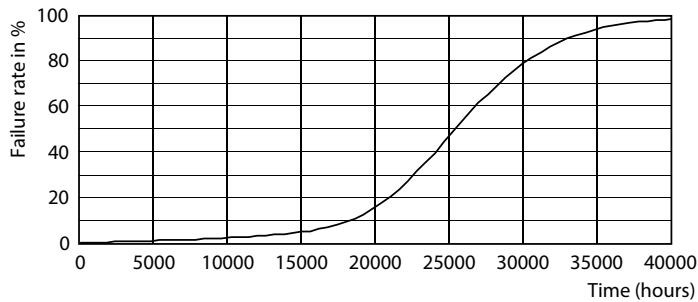
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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

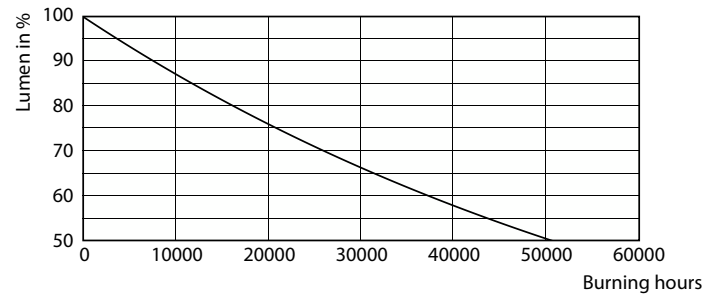


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Levetid



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

MASTER LEDspot MV

