



MASTER LEDspot MV



MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT

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 nødlysmarturer eller udgangslys

Produkt data

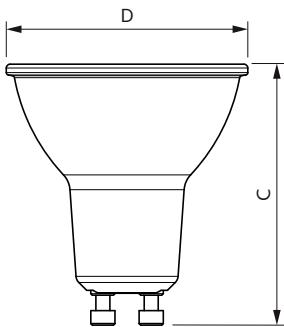
Generelle oplysninger			
Fod	GU10	Lysstrøm	345 lm
Normeret levetid	25.000 t	Lysstyrke (nom.)	650 cd
Skiftecyklus	50.000	Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Lighting Technology	LED	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	Lyseffekt (nominel) (nom.)	73,00 lm/W
EU RoHS-godkendt	Ja	Farveensartethed	<6
Lysteknisk		Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Farvekode	830 [CCT of 3000K]	LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	345 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	4,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	25 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	467609
EyeComfort	Ja
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT
Det fulde produktnavn	MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT
Full EOC	871951431214200
Beskrivelse af lokal kode	2057815770
Ordrekode	31214200
Materialenr. (12NC)	929002995552
Lokal ordrekode	2057815770
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514312142
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8719514312159

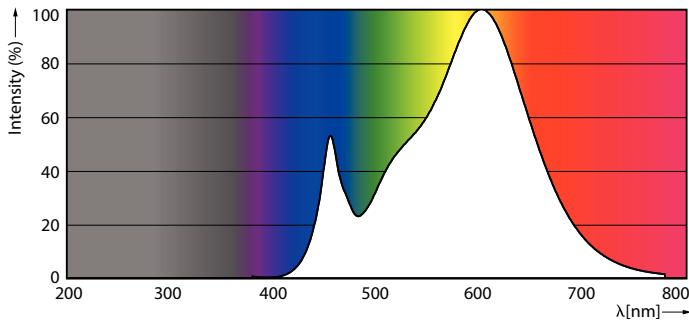
Målskitse



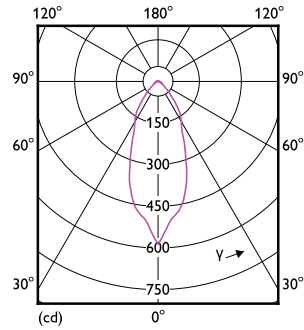
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

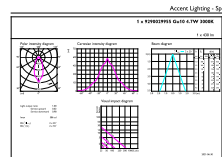
Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT

Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT

MASTER LEDspot MV

