



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 6.2-80W 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	
Sokkel	GU10 [GU10]
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Nominal levetid (nom.)	25000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000
	Narrow Cone
Plan	MASTER Value
Lysteknisk	
Farvekode	930 [CCT af 3000 K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	575 lm

Lysstyrke (nom.)	850 cd
Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominal) (nom.)	92,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominal)	575 lm
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6,2 W

MASTER LEDspot MV

Lyskildens strømstyrke (nom.)	33 mA
Wattforbrugsekivalent	80 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Effektfaktor (nom.)	0.88
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Kun med visse lysdæmpere
---------	--------------------------

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 inch]
--------------	---------------------

Godkendelse og anvendelsesområde

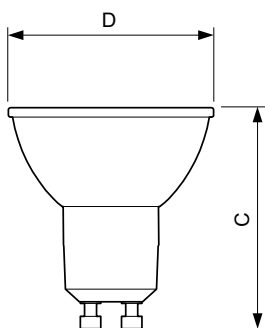
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	7 kWh
	391912

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869970525100
Ordreproduktnavn	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W
	GU10 930 36D
EAN/UPC – produkt	8718699705251
Ordrekode	70525100
Lokal ordrekode	2057812278
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929002068402
Kopier nettovægt (stykke)	0,038 kg

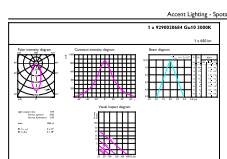
Målskitse



MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

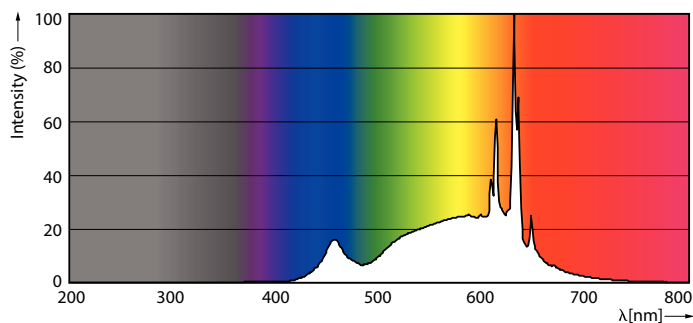
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



Accent Lighting - Spots
1 x MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

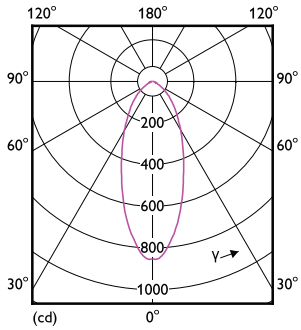
Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

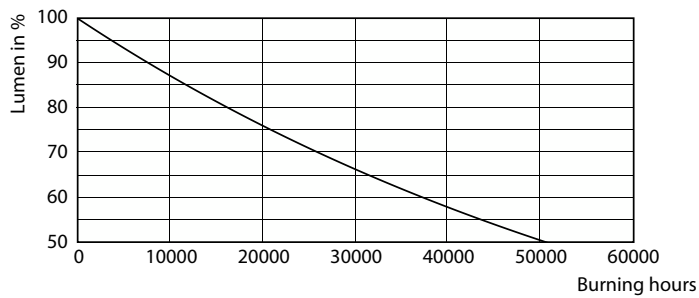
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

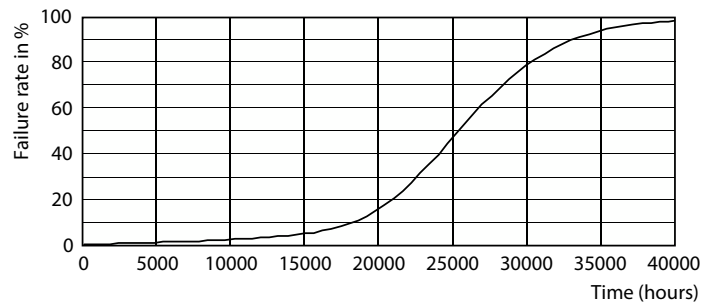


Light Distribution Diagram

Levetid



25K LMP



25K LED

