



MASTER VALUE LEDs pot LV

MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN

MASTER LEDspot LV giver varm halogenlignende belysning og er en ideel eftermonteringsløsning til almen belysning og spotbelysning i hotel- og restaurationsbranchen. Den er særligt velegnet til fællesarealer, som f.eks. receptionsområder, lobbyer, gangarealer, trappeopgange og toiletter, hvor lyset altid er tændt. MASTER LEDspot har et robust design og fås med flere spredningsvinkler, hvilket giver en tydeligt defineret spredning af strålen. Der er ingen IR- eller UV-stråling, hvilket gør den velegnet til belysning af varmefølsomme genstande (mad, organisk materiale, malerier osv.). Takket være innovativ kølingsteknologi og især dens ventilator indeni, giver lyskilden en maksimal ydeevne. Den patenterede intelligente driver giver stor mulighed for at passe eksisterende elektromagnetiske og elektroniske halogentransformere sammen. De dæmpbare versioner har en større ydeevne, mens der skabes den rette atmosfære.

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 strækkeligt plads (10 mm frit luftrum)
- Ikke beregnet til brug med nødlysarmaturer eller udgangslys

Produkt data

Generelle oplysninger		Opfylder kravene i EU RoHS	
Fod	GU5.3 [GU5.3]		Ja
Normeret levetid	25.000 t	Lysteknisk	
Skiftecyklus	50.000	Farvekode	827 [CCT of 2700K]
Lighting Technology	LED	Spredningsvinkel (nom.)	36°
		Lysstrøm	380 lm

MASTER VALUE LEDspot LV

Lysstyrke (nom.)	980 cd
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	60,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	380 lm

Drift og el

Strømforbrug	6,3 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	800 mA
Wattforbrugsækvivalent	35 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	øjeblikkeligt fuldt lys s
Effektfaktor (brøk)	0,7
Spænding (nom.)	12 V

Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	100 °C
-----------------------	--------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	MR16 [2 tommer (50 mm)]
--------------	-------------------------

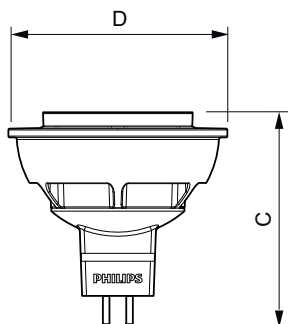
Godkendelse og anvendelsesområde

Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	7 kWh
EyeComfort	Ja

Produktdata

Ordreproduktnavn	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN
Det fulde produktnavn	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN
Full EOC	871869649027300
Ordrekode	49027300
Materialenr. (12NC)	929001151702
Lokal ordrekode	2057804833
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718696490273
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8718696490280

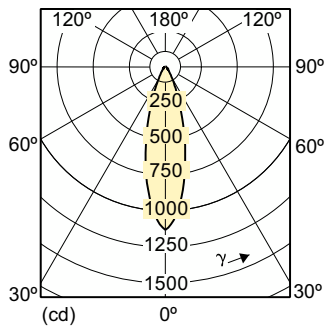
Målskitse



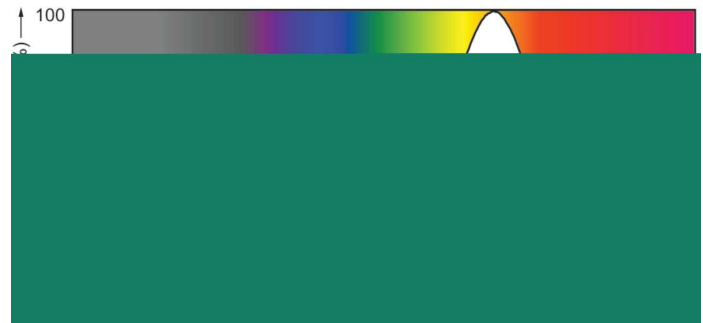
Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN	50,5 mm	50,5 mm

MASTER VALUE LEDspot LV

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN

