



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

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 varmfølsomme 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.

Produkt data

Generelle oplysninger		Korreleret farvetemperatur (nom.)	
Sokkel	GU4 [GU4]		2700 K
Nominel levetid (nom.)	40000 h	Lyseffekt (nominel) (nom.)	60.00 lm/W
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farveensartethed	<6
Teknisk type	3.5-20W	Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	200 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	827 [CCT af 2700K]	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	24 °	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lysfordeling	- [-]	Lyskildens strømstyrke (nom.)	640 mA
Lysstrøm (nom.)	210 lm	Wattforbrugsækvivalent	20 W
Lysstrøm (nominel) (nom.)	210 lm	Opstarttid (nom.)	0.5 s
Lysstyrke (nom.)	1000 cd	Opvarmingstid til 60 % lysudbytte (nom.)	instant full light
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)	Effektfaktor (nom.)	0.5
Nominel spredningsvinkel	24 °		

MASTER LEDspot LV

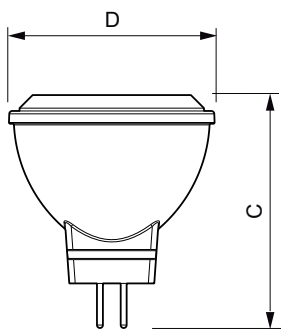
Spænding (nom.)	12 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	94 °C
Lysstyring og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Godkendelse og anvendelse	
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energimærket (EEL)	A+
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869641019600
Ordreprodukt navn	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
EAN/UPC – produkt	8718696410196
Ordrekode	41019600
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
Materialenr. (12NC)	929001123802
Nettovægt (stykke)	0.024 kg

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 udgangsllys

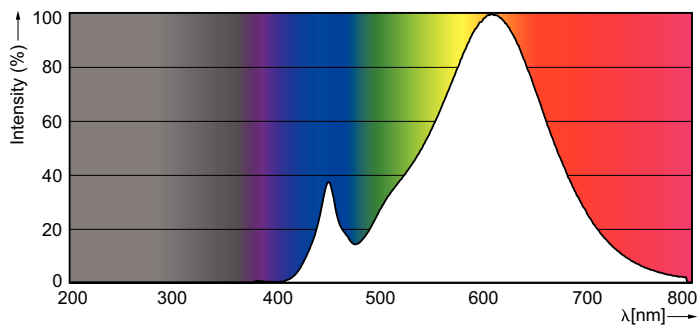
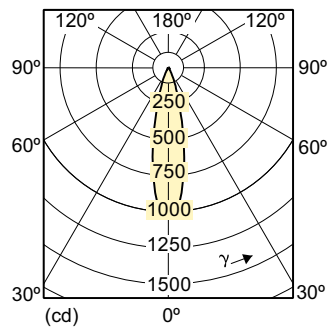
Målskitse



LED 3.5-20W 827 MR11 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35 mm	40 mm

Fotometriske data



MASTER LEDspot LV

