



MASTER VALUE LEDs pot LV

MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D

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.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU5.3 [GU5.3]
Nominal levetid (nom.)	25000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000X
Teknisk type	3.4-20W
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysfordeling	36D [Medium beam]
Lysstrøm (nom.)	240 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	240 lm
Lysstyrke (nom.)	600 cd

Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Nominal spredningsvinkel	36 °
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	65,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegensivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	225 lm
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	3.4 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	520 mA
Opstartstid (nom.)	0,5 s

MASTER VALUE LEDspot LV

Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	instant full light
Effektfaktor (nom.)	0.7
Spænding (nom.)	12 V

Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	65 °C
-----------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A+
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

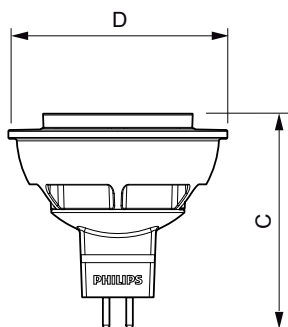
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869647574400
Ordreproduktnavn	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
EAN/UPC – produkt	8718696475744
Ordrekode	47574400
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001147602
Nettovægt (stykke)	0,035 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 udgangslys

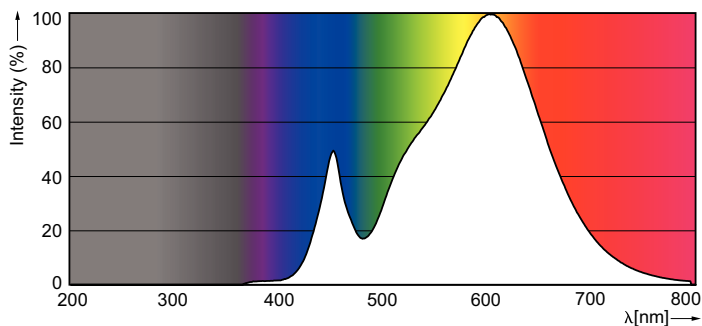
Målskitse



LED VLE 3.4-20W GU5.3 830 MR16 36D

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	50 mm	49 mm

Fotometriske data



MASTER VALUE LEDspot LV

