



MASTER LEDspot LV AR111

MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

Med sit nye design passer Master LED-spot LV AR111 nu til de fleste G53-armaturer som en optimal eftermonteringsløsning. Lyskilden skaber en strålende visuel effekt i anvendelser i detailhandlen og hotel- & restaurantbranchen, f.eks. i butikker, udstillingslokaler og gallerier. Lyset i høj kvalitet får de ægte farver frem i varerne og fremhæver deres skønhed. Den har også en lang levetid med en enestående vedligeholdelse af lumen og farver. Den smukke lyskilde udsender en veldefineret stråle med mange spredningsvinkler, så den passer til mange forskellige anvendelsesområder. Den anvender Philips' patenterede løsning for at sikre, at den er kompatibel med et bredt udvalg af elektroniske halogentransformere i standardudførelse med 12 V og har samtidigt en høj lysintensitet svarende til AR111 halogenspots med 50 W, 75 W eller 100 W.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	G53 [G53]
Normeret levetid	25.000 t
Skiftecyklus	50.000
Lighting Technology	LED
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja

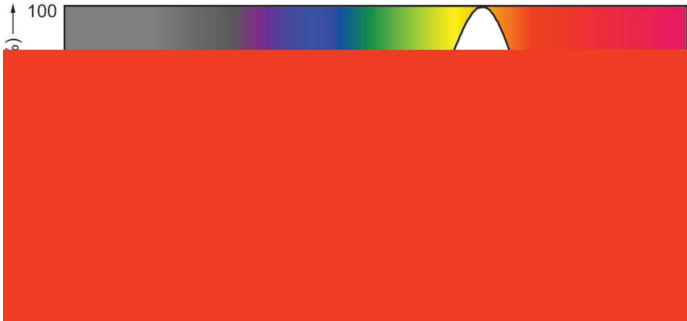
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT of 3000K]
Spredningsvinkel (nom.)	24 °
Lysstrøm	1.200 lm
Lysstyrke (nom.)	6.000 cd
Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K

Lyseffekt (nominel) (nom.)	60,00 lm/W
Farveensartethed	<3
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	1.200 lm

Drift og el	
Linjefrekvens	- Hz
Indgangsfrekvens	- Hz
Strømforbrug	20 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	2.400 mA
Wattforbrugsækvivalent	100 W
Opstarttid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0.5 s

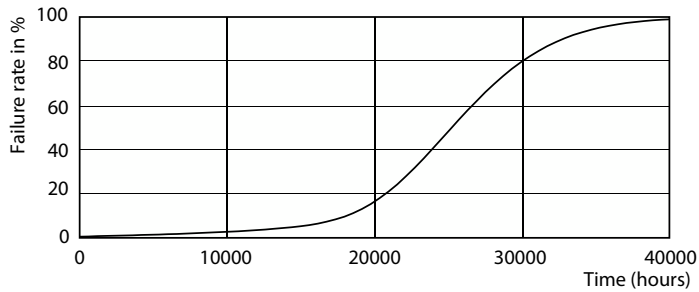
MASTER LEDspot LV AR111

Fotometriske data

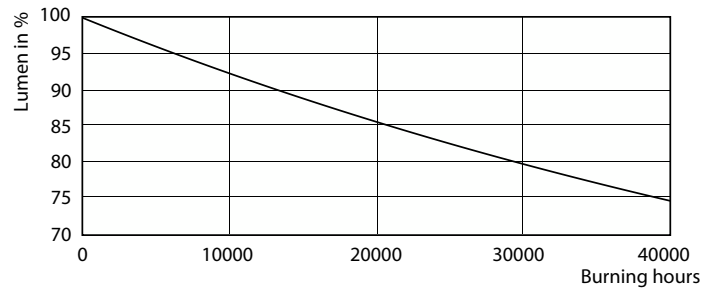


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

