



# MASTER LEDspot LV AR111

## MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D

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	40.000 t
Skiftecyklus	50.000
Lighting Technology	LED
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lysteknisk	
Farvekode	927
Spredningsvinkel (nom.)	8°
Lysstrøm	560 lm
Lysstyrke (nom.)	7.800 cd
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K

Lyseffekt (nominel) (nom.)	50,91 lm/W
Farveensartethed	<3
Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	560 lm
Drift og el	
Linjefrekvens	- Hz
Indgangsfrekvens	- Hz
Strømforbrug	11 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	1.300 mA
Wattforbrugsækvivalent	50 W
Opstarttid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s



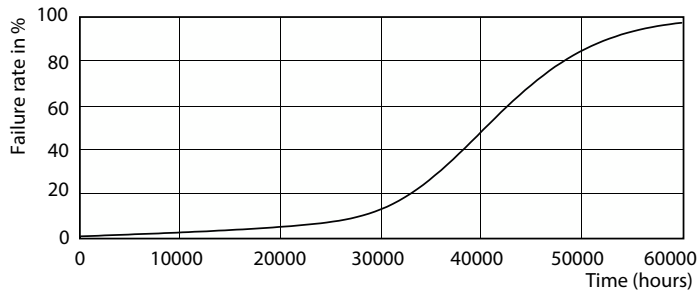
# MASTER LEDspot LV AR111

## Fotometriske data

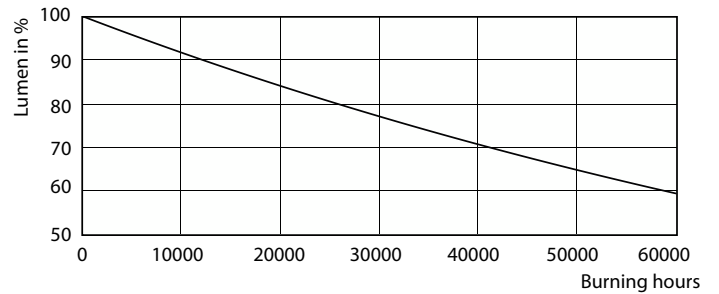


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D

## Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D

