



## Productinformatie MM09894



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvermogen	6 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	65 mA	Stralingshoek	100 °
Kleurtemperatuur	2800 K	Levensduur L70/B10	15000 u
Spanning	220-240	Dimbaar	Nee
Ra waarde	80	Diameter	63 mm
Lumen/watt	65 lm/Watt	Lengte	102 mm
Lichtstroom	420 lm	Powerfactor	0.5 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**Een garantie op de gespecificeerde branduren die ervoor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.**

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, met de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 gedurende de 15.000 gegarandeerde branduren.

Met MKG een verzekerde besparing voor u waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdient.

### Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



Life IN



MEGAMAN®

## Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 315,90 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 7,25 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 79,50 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 22,50 +

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 410,65**  
**Vermindering CO2 uitstoot: 348 kg**

*\* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 15 gloeilampen.*

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Gloeilamp R 63:





## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvoet kleur	Wit	IP-classificatie	IP20
Vorm	Spot	Bediening op afstand mogelijk	Nee
Lampsoort (Lampaanduiding)	R63	Met afstandsbediening	Nee
Afdekking/Uitvoering glas	Opaal		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Gew. energie verbruik /1000h	7 KWh
Powerfactor	0.5 >	Equivalent wattage	60 W

## Vermogen

Stroom	65 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	65 mA		

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	420 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	65 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	420 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen 120°; cone	345 lm
Ra waarde	80	Lichtsterkte	170 cd
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	100 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek	100 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827



## Spannings eigenschappen

Spanning	220-240	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC/DC		

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie-efficiëntieklasse	A
Levensduur L70/B10	15000 u		

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee	Dimbaar Wi-Fi	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee	Dimbaar Bluetooth	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee		

## Overige eigenschappen

Geschikt voor elektronisch VSA	Nee	Filament lamp	Nee
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	100000
Met schemeringsschakelaar	Nee		

## Afmetingen & gewicht

Diameter	63 mm	Verpak.lengte	70 mm
Lengte	102 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	115 mm	Gewicht (netto)	56 gr