



## Productinformatie MM16552



### Specificaties

Product groep	Spaarlamp-CFL	Uitgangsspanning info	AC V
Lamp voet	E14	Lichtstroom	209 lm
Stroom	96 mA	Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden
Kleurtemperatuur	2700 K	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Spanning	220-240 V	IP-classificatie	IP20
Ra waarde	82	Diameter	50 mm
Lumen/watt	19 lm/Watt	Lengte	87 mm
		Type dimming	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



ingenium technologie staat voor zelfstandige besturing en beslissings-technologie welke de MEGAMAN LED verlichting en de bijpassende sturings-module voorzien van functie sturing voor optimale prestatie en integratie bij systeem toepassing.



### MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

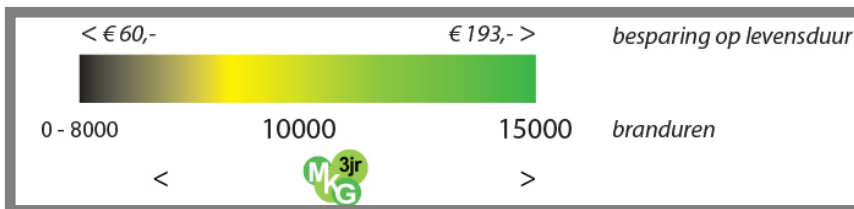
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**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 286,65 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 9,00 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 79,50 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 22,50 +

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 379,65**  
**Vermindering CO2 uitstoot: 316 kg**

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

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen R 50:





## Fysieke eigenschappen

Product groep	Spaarlamp-CFL	Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden
Lamp voet	E14	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvoet kleur	Overig	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	Overig	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Afdekking/Uitvoering glas	Prisma		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	11 W	Equivalent wattage	60 W
Gew. energie verbruik /1000h	11 kWh		

## Vermogen

Stroom	96 mA	Stroom opgenomen	96 mA
--------	-------	------------------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen/watt	19 lm/Watt
Kleurtemperatuur	2700 K	Lichtstroom	209 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtsterkte	85 cd
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Stralingshoek	135 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtkleur	2700 K
Ra waarde	82	Colour of light / Kleur code	827

## Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Frequentie	50-60 Hz
Uitgangsspanning info	AC V		



## Overige eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Frequent te schakelen	Nee
---------------	-----	-----------------------	-----

## Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Nee
-----------------------------	-----

## Afmetingen &amp; gewicht

Diameter	50 mm	Verpak.breedte	75 mm
Lengte	87 mm	Verpak.hoogte	110 mm
Verpak.lengte	60 mm	Gewicht (netto).	66 gr

## Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	G
---------------------------	---

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Type dimming	Niet dimbaar
---------	-----	--------------	--------------