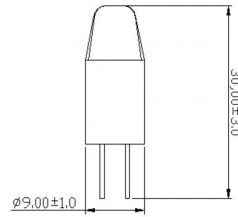
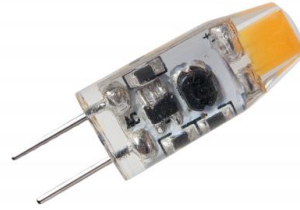




## Productinformatie MM06108



## Specificaties

|                  |            |                   |              |
|------------------|------------|-------------------|--------------|
| Product groep    | LED lamp   | Lichtstroom       | 100 lm       |
| Fitting          | G4         | Bedrijfstemp. Min | -30 ° graden |
| Lampvermogen     | 1 W        | Bedrijfstemp. Max | 40 ° graden  |
| Kleurtemperatuur | 2800 K     | IP-classificatie  | IP20         |
| Spanning         | 12 V       | Diameter          | 9 mm         |
| Ra waarde        | 80         | Lengte            | 30 mm        |
| Lumen/watt       | 83 lm/Watt | Hoogte            | 30 mm        |
|                  |            | Powerfactor       | 0.60 >       |

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## 100% GLAS IS 100% LICHT en 360 graden RONDOM.

Door het toepassen van deze gepatenteerde 100% GLAS techniek voor de LED-lamp ter vervanging van de gloeilampen is een unieke productlijn ontstaan met specifieke eigenschappen : **360** graden rondom licht, een perfecte benadering van het traditionele gloeilampmodel.

**LED lampen met 55 % meer licht rondom** en 60 % lichter door verantwoord ECO design, dat zijn de kernwoorden voor deze complete productlijn met zeer laag eigen gewicht en optimaal Lichtrondom.



**A+++**

Zeer duurzame producten door hoogwaardig ontwerp en toepassen van hoog rendement LED velden zeer zuinig met energie.

A+++ 92 % minder energie verbruik tov Gloei- en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A+++ is zelfs 21% zuiniger dan A label producten.



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

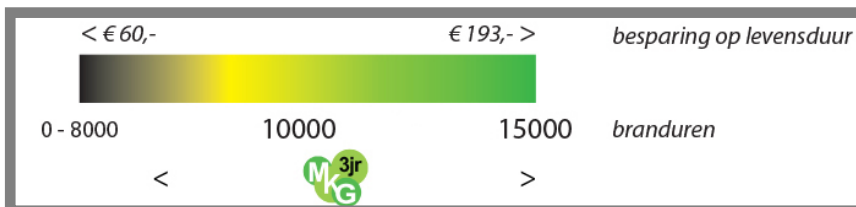
**Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.**

**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 0,00 +

Winkelprijs megaman lamp:

EUR 5,93 -

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:**

**EUR -5,93**

**Vermindering CO2 uitstoot:**

**0 kg**

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

### Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen G4:



## Fysieke eigenschappen

|                            |          |                           |              |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------------|
| Product groep              | LED lamp | Afdekking/Uitvoering glas | Helder       |
| Fitting                    | G4       | Bedrijfstemp. Min         | -30 ° graden |
| Lampvoet kleur             | Overig   | Bedrijfstemp. Max         | 40 ° graden  |
| Vorm                       | Capsule  | IP-classificatie          | IP20         |
| Lampsoort (Lampaanduiding) | G4       |                           |              |

## Vermogenseigenschappen

|              |        |                              |       |
|--------------|--------|------------------------------|-------|
| Lampvermogen | 1 W    | Gew. energie verbruik /1000h | 2 KWh |
| Powerfactor  | 0.60 > | Equivalent wattage           | 10 W  |

## Vermogen

|        |        |                  |        |
|--------|--------|------------------|--------|
| Stroom | 170 mA | Stroom opgenomen | 170 mA |
|--------|--------|------------------|--------|

## Licht eigenschappen

|   |               |  |            |
|---|---------------|--|------------|
| Lichtkleur                                  | Wit           | Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 | 100 lm     |
| Kleurtemperatuur                            | 2800 K        | Lumen/watt                                   | 83 lm/Watt |
| Kleurtemperatuur                            | warmwit       | Lichtstroom                                  | 100 lm     |
| Lichtkleur volgens EN 12464-1               | Warm < 3300 K | Lumen 100%                                   | 100 lm     |
| Ra waarde                                   | 80            | Licht rondom                                 | 360 °      |
| Kleurweergave-index                         | 80-89         | Stralingshoek                                | 360 °      |
| Fotobiologische veiligheid conform EN 62471 | RG0           | Colour of light / Kleur code                 | 827        |
| Kleur consistentie (McAdam ellips)          | SDCM6         |  |            |



### Spannings eigenschappen

|          |      |               |       |
|----------|------|---------------|-------|
| Spanning | 12 V | Spanning info | AC/DC |
|----------|------|---------------|-------|

### Afmetingen & gewicht

|          |       |                 |        |
|----------|-------|-----------------|--------|
| Diameter | 9 mm  | Verpak.hoogte   | 125 mm |
| Lengte   | 30 mm | Verpak.lengte   | 15 mm  |
| Hoogte   | 30 mm | Verpak.breedte  | 70 mm  |
| Breedte  | 10 mm | Gewicht (netto) | 2 gr   |

### Duurzaamheids eigenschappen

|                                 |      |                           |     |
|---------------------------------|------|---------------------------|-----|
| Energie Efficiëntie Index (EEI) | 0.09 | Energie-efficiëntieklasse | A++ |
|---------------------------------|------|---------------------------|-----|

### Overige eigenschappen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Min. aantal schakelcycli | 1000000 |
|--------------------------|---------|