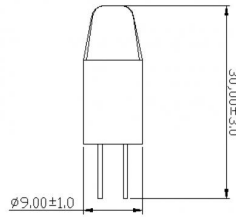
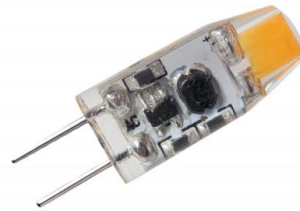




## Productinformatie MM06108

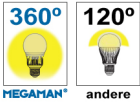


## Specificaties

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	G4	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	1 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	170 mA	Levensduur L70/B10	15000 u
Kleurtemperatuur	2800 K	Dimbaar	Nee
Spanning	12 V	Diameter	9 mm
Ra waarde	80	Lengte	30 mm
Lumen/watt	83 lm/Watt	Hoogte	30 mm
Lichtstroom	100 lm	Breedte	10 mm
		Powerfactor	0.6 >

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

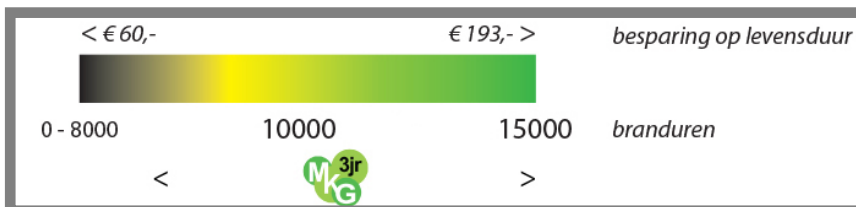
**Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.**

**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 29,70 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 7,85 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 71,00 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 15,00 +

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 107,85**  
**Vermindering CO2 uitstoot: 58 kg**

*\* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 10 gloeilampen.*

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen G4:





## Fysische eigenschappen

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

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	1 W	Gew. energie verbruik /1000h	2 KWh
Powerfactor	0.6 >	Equivalent wattage	10 W

## Vermogen

Stroom	170 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	170 mA		

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2800 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	100 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	83 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	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



## Spannings eigenschappen

Spanning	12 V	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC/DC		

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.09
Levensduur L70/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	A++

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee
---------	-----

## 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

## Overige eigenschappen

Filament lamp	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000
---------------	-----	--------------------------	---------