



Productinformatie MM11197



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	2700 K	Dimbaar	Nee
Spanning	12 V	Diameter	9 mm
Spanning info	AC/DC	Lengte	30 mm
Ra waarde	80	Hoogte	30 mm
Lumen/watt	83 lm/Watt	Breedte	10 mm
Lichtstroom	100 lm	Powerfactor	0.6 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

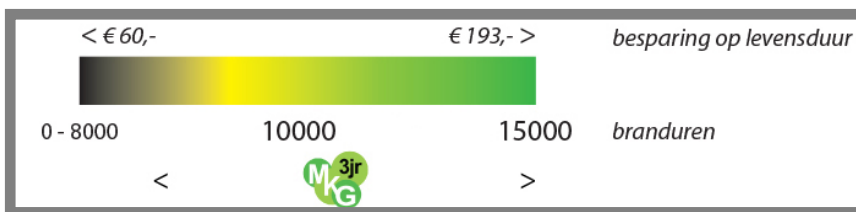
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



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.



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.

Breuk Veilig Design



Megaman LED Armaturen, Lampen en Buizen zijn voorzien van glas of helder kunststof voor het beste Licht en rendement en ontworpen in Breuk Veilig Design door het toepassen van een speciale ant- breuk coteing.

Deze LED productren voldoen aan de inrichtingseisen voor de levensmiddelen bedrijven , hygiënecode (Horica) en andere toepassingen zoals de tuinbouw.

Ook de LED Classic Gloeilamp en G4-9 Halogeen vervangers met 360 graden rondom licht zijn ontworpen in Breuk Veilig Design.



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 52,65 +
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 130,80
Vermindering CO2 uitstoot: 58 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 10 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	0.6 >	Equivalent wattage	10 W

Vermogen

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

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	100 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	83 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	100 lm
Kleurweergave-index	80-89	Licht rondom	360 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek	360 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827

Spannings eigenschappen

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



Duurzaamheids eigenschappen

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

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

Bediening op afstand mogelijk	Nee	Met schemeringsschakelaar	Nee
Met afstandsbediening	Nee	Filament lamp	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Ja	Min. aantal schakelcycli	100000
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee		

Afmetingen & gewicht

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