



Productinformatie MM11179



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	G9	Lichtstroom	180 lm
Lampvermogen	2.1 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	20 mA	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	2700 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	15000 u
Ra waarde	80	Dimbaar	Nee
Lumen/watt	86 lm/Watt	Diameter	19 mm
		Lengte	43 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



360°



MEGAMAN

120°



andere

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.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

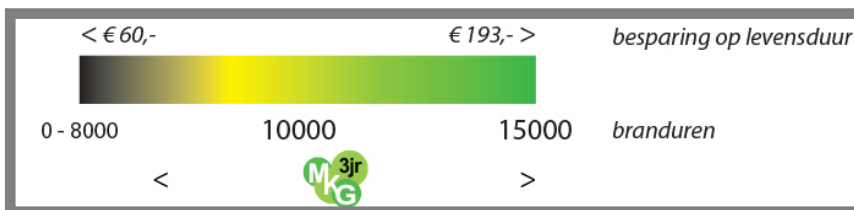
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 104,72 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 10,00 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 99,00 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 15,00 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 208,72
Vermindering CO2 uitstoot: 115 kg

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

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen G9:





Fysische eigenschappen

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	G9	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvoet kleur	Overig	IP-classificatie	IP20
Vorm	Capsule	Bediening op afstand mogelijk	Nee
Lampsoort (Lampaanduiding)	G9	Met afstandsbediening	Nee
Afdekking/Uitvoering glas	Helder		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	2.1 W	Equivalent wattage	20 W
Gew. energie verbruik /1000h	3 KWh		

Vermogen

Stroom	20 mA	Stroom uit	mA
Stroom opgenomen	17 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	180 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	86 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	180 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	360 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	°
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning	V
Spanning info	AC	Uitgangsspanning info	AC V

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.1
Levensduur L70/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	F

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	1000000
Met schemeringsschakelaar	Nee		

Afmetingen & gewicht

Diameter	19 mm	Verpak.lengte	25 mm
Lengte	43 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	125 mm	Gewicht (netto)	7 gr