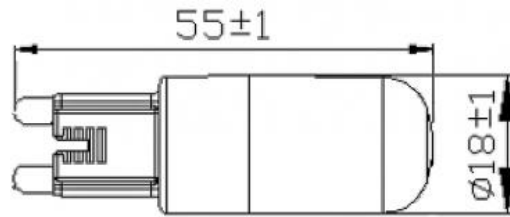




Productinformatie MM08537



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	85,7 lm/Watt
Fitting	G9	Lichtstroom	300 lm
Lampvermogen	3,5 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	19 mA	Levensduur L90/B10	25000 u
Kleurtemperatuur	2800 K	Dimbaar	Ja
Spanning	220-240 V	Dimtechniek	Direct Dimmer 20-10
Ra waarde	80	Diameter	18 mm
		Lengte	55 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



330°



MEGAMAN®

120°



andere

LED CLASSIC 330 graden

Door het toepassen van deze gepatenteerde Flat-TCH techniek voor de LED-lamp ter vervanging van de gloeilampen is een unieke productlijn ontstaan met specifieke eigenschappen **LED CLASSIC** met 330 graden rondom licht, een bijna perfecte benadering van het traditionele gloeilampmodel.

LED CLASSIC met **50 % meer licht rondom** en **50 % lichter** dat zijn de kernwoorden voor deze complete productlijn.



50 % meer licht rondom
50 % minder gewicht en
Dimbaar. Waar andere
stoppen, gaan wij verder

330°



MEGAMAN®

120°



ANDERE LED



LED CLASSIC



A+

A+

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

A+ 83 % minder energie verbruik tov Gloei- en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A+ is zelfs 14% zuiniger dan A label producten.



Direct
dimmer
dimbaar

20% 100%

MEGAMAN® DimmerAble - Dimmen met dimmer

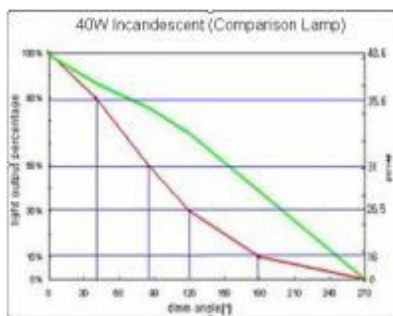
Creëer uw eigen verlichtingsatmosfeer met de MEGAMAN® Dimmerable® lampen.

MEGAMAN® Dimmerable

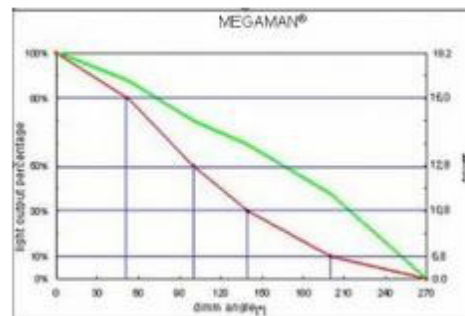
Deze lampen dimmen traploos van 20% tot 100% zonder vertragingen. De verwezenlijking van uw eigen verlichtingsatmosfeer is binnen bereik. De Megaman DimmerAble **LED** zijn geschikt voor de volgende dimmers:

Electronische (zgn "tronic") dimmers voor gloei en halogeen lampen die geschikt zijn voor "**C**" (**capacitieve**) belasting, geen "triac" dimmer. Gebruik uitsluitend dimmers met een minimaal voorinstelling. Gebruik niet meer lampen op één dimmer dan aangegeven als de maximum belasting.

Dimcurve Gloeilamp



Dimcurve MEGAMAN DimmerAble lamp





De MEGAMAN® lamp heeft een zeer constant dimgedrag gelijk aan een traditionele gloeilamp.

Voor het juiste dimmen raadpleeg ook de gegevens bij de dimbare lampen hier in is per product vermeld de door **MEGAMAN gecertificeerde dimmers** en de juiste minimale en maximale hoeveelheid lampen welke per dimmer voor het optimale resultaat kunnen worden toegepast.

Voor grotere installaties adviseren wij het **dimmen door "Fase afsnijding"** techniek met speciale ontwikkelde LED dimmers, dit kan ongewenst geluid (brom) voorkomen en zorgt voor een constanter dimbeeld.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

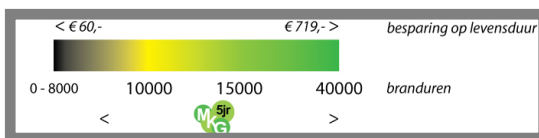
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor 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, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 145,75 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 14,34 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 120,70 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 25,50 +

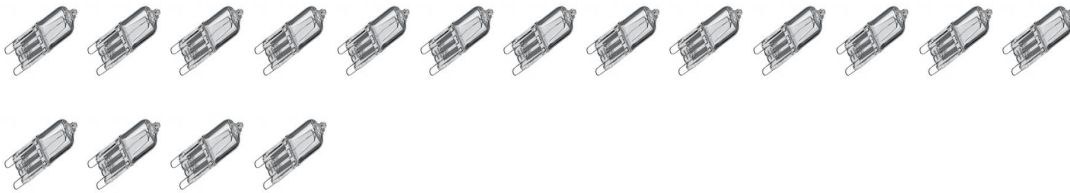
Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 277,61
Vermindering CO2 uitstoot: 285 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 17 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen G9:





Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Lampsoort (Lampaanduiding)	G9
Fitting	G9	Afdekking/Uitvoering glas	Gematteerd
Lampvoet kleur	Wit	IP-classificatie	IP20
Vorm	Capsule		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3,5 W	Equivalent wattage	30 W
Gew. energie verbruik /1000h	4 KWh		

Vermogen

Stroom	19 mA	Stroom opgenomen	19 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	85,7 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	300 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Licht rondom	330 °
Ra waarde	80	Stralingshoek	300 °
Kleurweergave-index	80-89	Colour of light / Kleur code	827
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		

Spannings eigenschappen

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



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0,16
Levensduur L90/B10	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Dim eigenschappen

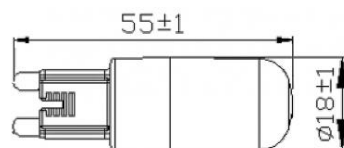
Dimbaar	Ja	Geschikt voor dimmer	Ja
Dimtechniek	Direct Dimmer 20-100%		

Afmetingen & gewicht

Diameter	18 mm	Verpak.lengte	20 mm
Lengte	55 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	125 mm	Gewicht (netto)	16 gr

Overige eigenschappen

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

**G9 MM08537**

Fabrikant	Model	Vermogen min-max	Bediening	Protocol	Nul draad	Fase snijding	Minimaal aan te sluiten lampen	Maximaal aan te sluiten lampen
ABB Busch-Jaeger	6523UR103 LED	2 - 100 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	17
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	34
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	102
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	17
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	11
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	17
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	17
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	34
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	34

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande advies aantallen zijn daarop gebaseerd.

Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.