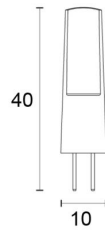




Productinformatie MM11180

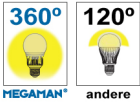


Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	180 lm
Fitting	G4	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	1.7 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom	240 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2700 K	Levensduur L70/B50	15000 u
Spanning	12 V	Dimbaar	Nee
Ra waarde	80	Diameter	10 mm
Lumen/watt	106 lm/Watt	Lengte	40 mm

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.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

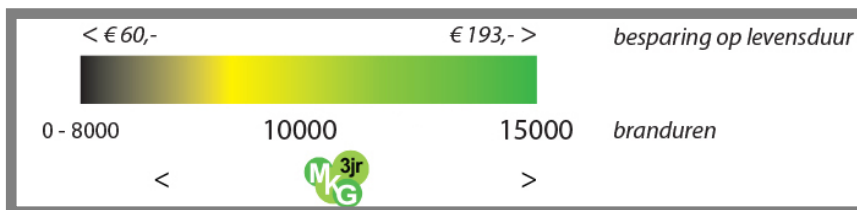
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 107,06 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 12,50 -
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 180,56**
Vermindering CO2 uitstoot: **118 kg**

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

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen G4:





Fysische eigenschappen

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

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	1.7 W	Equivalent wattage	20 W
Gew. energie verbruik /1000h	2 KWh		

Vermogen

Stroom	240 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	130 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	180 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	106 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	180 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	360 °
Kleurweergave-index	80-89	Colour of light / Kleur code	827
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		



Spannings eigenschappen

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

Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee
---------------	-----

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.18
Levensduur L70/B50	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	Ja	Filament lamp	Nee
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000
Met schemeringsschakelaar	Nee		

Afmetingen & gewicht

Diameter	10 mm	Verpak.lengte	14 mm
Lengte	40 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	125 mm	Gewicht (netto)	2 gr