



## Productinformatie MM10027



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	94 lm/Watt
Lamp voet	E27	Lichtstroom	470 lm
Lampvermogen	4.2 W	Lichtsensoren	Ja
Stroom	45 mA	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Kleurtemperatuur	2700 K	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Spanning	220-240 V	IP-classificatie	IP20
Ra waarde	80	Diameter	60 mm
		Lengte	104 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Megaman SENSORlight LED

De LEDlamp schakelt automatisch aan bij het invallen van de schemering en uit bij de eerste dageraad.

Ingenium intelligentie voorzien van een unieke digitale vertragingmodule waardoor het pendelen tot het verleden behoort. Dus nooit meer onnodig aan- en uitschakelen van de lamp. Ook geschikt voor Armaturen met Opaal glas, 25000 gegarandeerde branduren met de MKG garantie.

SENSORlight techniek ook in de **Renzo LED** buiten armaturen in de modellen welke voorzien zijn van een micro wave bewegings sensor.



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

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

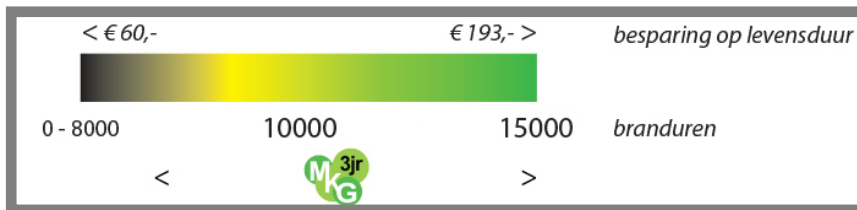
**Een garantie op de gespecificeerde branduren die ervoor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.**

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](#)

# 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.



## 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.



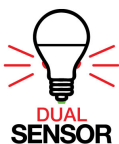
## FILAMENT LED Lampen

De optimale MEGAMAN® LED oplossing voor het vervangen van heldere Gloeilampen .

Zeer efficiënt, tot wel A++ categorie en ook in dimbare uitvoering .

Modellen compleet met Gouden en Zilveren wisselhuizen voor de decoratieve toepassing en ook in Mellowlight Kooldraad lamp vervanger met extra warm 2200K dimbaar licht .

Alle LED Filament modellen hebben dubbelzijdige Filament LED elementen en hierdoor perfect 360 graden rondom licht zonder schaduw effect.



## Megaman Dual SENSORlight LED

De LEDlamp schakelt automatisch aan bij het invallen van de schemering en uit bij de eerste dageraad.

Met **dubbele Sensor technologie** nog betere Nacht Dag detectie ook als in armaturen toegepast.

Er is ook een SensorLight **MellowLight Gold** met mooi extra warm 2200k gezellig licht.

Ingenium intelligentie voorzien van een unieke digitale verdragingsmodule waardoor het pendelen tot het verleden behoort. Dus nooit meer onnodig aan- en uitschakelen van de lamp. Ook geschikt voor Armaturen met Opaal glas , 25000 gegarandeerde branduren met de MKG garantie.





Life IN



MEGAMAN®

## Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 209,43 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 10,75 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 60,00 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 22,50 +

---

<b>Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:</b>	<b>EUR 281,18</b>
<b>Vermindering CO2 uitstoot:</b>	<b>231 kg</b>

\* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 15 gloeilampen.

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Gloeilamp classic:



**Bijbehorende producten:**

Productnaam	2518041203
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Stroom	300 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Lumen/watt	126 lm/Watt
Lichtstroom	400 lm
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden

Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP54
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK05
Levensduur L70/B50	30000 u
Lengte	45 mm
Hoogte	210 mm
Breedte	150 mm
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	2418121203
Product groep	Armatuur
Lamp voet	E27
Spanning	220-240 V
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden

Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP54
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK05
Hoogte	337 mm
Type dimming	Overig





Productnaam	2118038203
Lamp voet	E27
Spanning	220-240 V
IP-classificatie	IP54
Beschermingsklasse	I

IK-classificatie	IK05
Diameter	124 mm
Lengte	1354 mm
Hoogte	954 mm
Type dimming	Overig



Productnaam	2118028203
Lamp voet	E27
Spanning	220-240 V
IP-classificatie	IP44
Beschermingsklasse	I

IK-classificatie	IK05
Diameter	124 mm
Lengte	854 mm
Hoogte	454 mm
Type dimming	Overig





Productnaam	2118011203
Product groep	Armatuur
Lamp voet	E27
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC/DC

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP54
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK05
Hoogte	188 mm



Productnaam	2118006203
Product groep	Armatuur
Lamp voet	E27
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC/DC

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP54
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK05
Hoogte	188 mm





## Fysische eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Helder
Lamp voet	E27	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Lampvoet kleur	Zilver	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Vorm	Peer	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Materiaal van de lamp	Glas		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4.2 W	Equivalent wattage	40 W
Gew. energie verbruik /1000h	5 KWh		

## Vermogen

Stroom	45 mA	Stroom opgenomen	41 mA
--------	-------	------------------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	warmwit	“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	470 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen/watt	94 lm/Watt
Kleurweergave-index	80-89	Lichtstroom	470 lm
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		

## Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------



## Overige eigenschappen

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

## Afmetingen &amp; gewicht

Diameter	60 mm	Verpak.breedte	70 mm
Lengte	104 mm	Verpak.hoogte	125 mm
Verpak.lengte	70 mm	Gewicht (netto)	28 gr

## Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	F	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.12
---------------------------	---	---------------------------------	------

## 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		