



Product naam: MM08122



Specificaties MM08122:

Groep	LED	Lumen/Watt	90.00 lm/watt
Levensduur L90	25.000u	Soort	LED CLASSIC
Wattage	9,5W	RA	80
Spanning	230V	Licht rondom	330 graden
Lichtkleur	2700-1800K (Dim to WARM)	Beschermingsgraad	IP20
Lampsoort	A60	Lengte	104mm
Fitting	E27	Diameter	60.00mm
Dimbaar	U-DIM	Bedrijfstemperatuur	-30 tot + 40 graden
Lumen	810 lm	Fotometrische data	LG7309w-E27-2700K-230V



LED CLASSIC

De doorbraak in LED verlichting **50 % meer licht** rondom 50% minder gewicht en Dimbare modellen

Door het toepassen van de gepatenteerde Flat-TCH techniek voor de LED-lamp ter vervanging van de gloeilamp is een unieke productlijn ontstaan met specifieke eigenschappen. **LED CLASSIC** met **330-360 graden rondom licht**, een perfecte benadering van de traditionele gloeilamp.

Waar anderen stoppen gaat MEGAMAN verder.

Voor het traditionele gloeilamp model is er nu een **LED CLASSIC** Kaars-, Kogel-, Bol-, Globe. LEDlampen vervangen duurzaam 15-25-40-60-75 en **100 watt** gloeilampen.

Mooie warme lichtkleur, rondom licht, zeer compact en dimbare modellen dus in alle armaturen toepasbaar.

De 25.000 gegarende branduren zorgen voor besparingen tot **528 euro** per lamp.

MEGAMAN winnaar van de ETOP **innovator** Award het bewijs dat de **LED CLASSIC** lampen **nu** het juiste alternatief zijn.

Behoort ook tot de DIM to WARM

De MM08122 vervangt



Naam	Gloeilamp classic
Wattage	60W
Branduren	1000u
Bericht	DIM to WARM: Lichtkleur verandert naarmate er verder wordt gedimd, van 2700K tot 1800K en gedraagt zich als de klassieke gloeilamp.



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.



Life IN Light

MEGAMAN®

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



MEGAMAN®

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 van Gloei en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A+ is zelfs 14% zuiniger dan A label producten.

Dim to **WARM**.



Uniek bij MEGAMAN® optimaal dimmen met de vertrouwde warme gezellige kleur verandering van het licht.

Dim to **WARM**

Dim to WARM: Lichtkleur verandert naarmate er verder wordt gedimd en wordt steeds warmere van kleur.

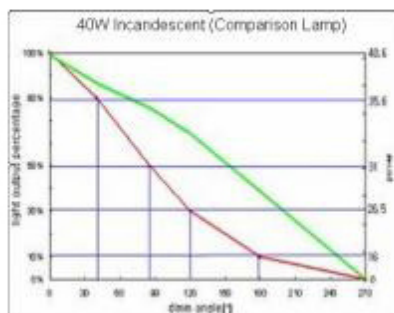
De lichtkleur varieert daarmee van 2700K / 2800K tot **1800K** zeer warm licht en gedraagt zich als de klassieke Gloei- Halogeen lamp .

MEGAMAN® Dimmerable Dim to WARM

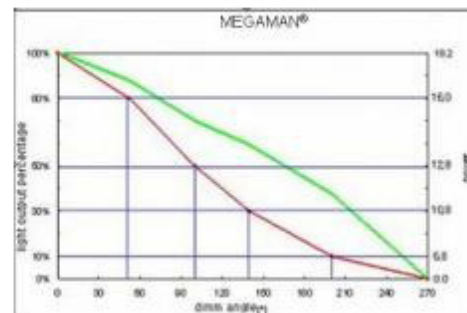
Deze lampen dimmen traploos van 10% tot 100% zonder vertragingen. De verwezenlijking van uw eigen verlichtingsatmosfeer met de vertrouwde warme kleur, is binnen bereik.

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

Dimcurve Gloeilamp



Dimcurve MEGAMAN DimmerAble lamp



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.

De Megaman DimmerAble **Dim to WARM** LED lampen 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.

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

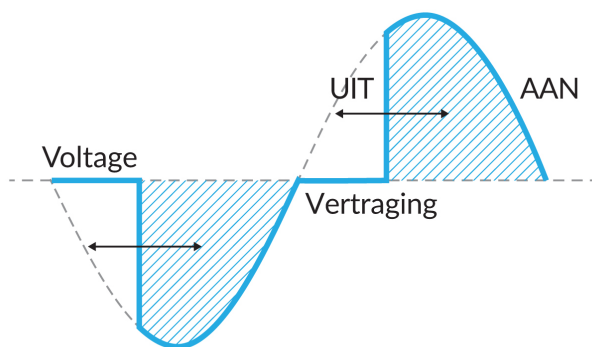
U-DIM (TM) uniek bij MEGAMAN zorgt voor het beste Dim resultaat - flikkervrij en zelfs terug dimmen naar 5%. De revolutionaire U-DIM (TM) techniek zorgt voor compatibiliteit met grootst mogelijke selectie van bestaande dimmers en voorkomt problemen met dimmen van LED licht toepassing in bestaande en nieuwe projecten.

MEGAMAN, die al bekend staat om de uitstekend dimbare LED Armaturen en Lampen, is nu nog een stap verder gegaan en heeft beide, FaseAansnijding en Fase Afsnijding, Dim technieken gecombineerd.

De LED producten herkennen welke dimmer er is toegepast en kiezen dan de beste techniek alsmede Dim protocol. Dit alles volautomatisch met de ingebouwde intelligentie. Optimale en breedste toepassing met bestaande en nieuwe dimmers met het beste Dim resultaat, flikkervrij en terug te dimmen naar 5%.

Fase Aansnijding

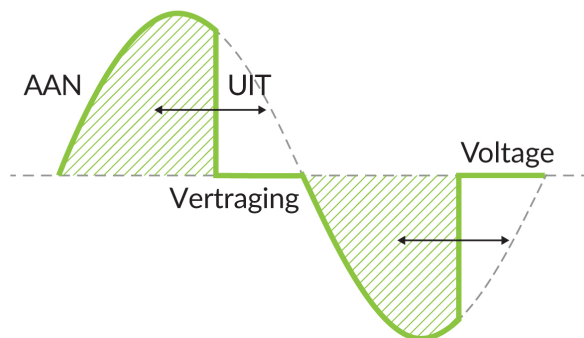
Dimmers met Fase-Aansnijding techniek zijn bekend als triac of gloeilamp dimmers en worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van gloeilampen en halogeen magnetische transformatoren.



Gedimd tot 70% lichtsterkte

Fase Afsnijding

Dimmers met Fase-Afsnijding techniek ook bekend als elektronische dimmers worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van elektronische drivers en laag volt transformatoren (capacitieve belastingen).



Gedimd tot 70% lichtsterkte

MEGAMAN®
LED Verlichting

Vraag naar de **groene ring!**



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

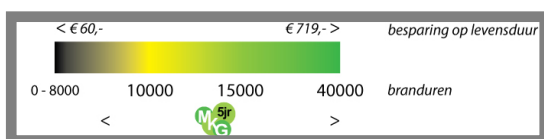
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 277,75 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 15,55 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp 25 x 2,98:	EUR 74,50 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp 25 x 1,50:	EUR 37,50 +

Uw voordeel PER Megaman Spaarlamp: EUR 374,20
Vermindering CO2 uitstoot: 543 kg

** Een MEGAMAN spaarlamp met 25.000 branduren vervangt 25 gloeilampen.*

Aantal lampen:

Megaman spaarlampen:



Te vervangen lampen:



MEGAMAN®
LED Verlichting

Vraag naar de **groene ring!**



Voorbeeld project



Woonkamer

Totale besparing: EUR 9332,-

Omschrijving:

Warme uitstraling ook in de woonkamer met LED en Spaar verlichting.
Schilderij verlichting optimaal en zonder schadelijke UV straling.