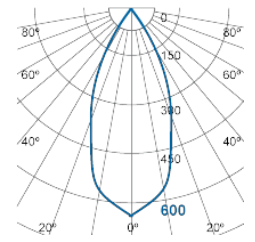




Product naam: MM07269



m	Lux	Ø cm
0.5	2400	32
1	600	63
1.5	267	95
2	150	126

Beam angle = 35°

Specificaties MM07269:

Groep	LED	Lumen 90 grdn cone	315 lm
Levensduur L90	25.000u	Lumen/Watt	72.00 lm/watt
Wattage	5W	Soort	Reflector PAR16/20
Spanning	230V	RA	82
Lichtkleur	2800K (warmwit)	Straalhoek	40 graden
Lampsoort	PAR16	Beschermingsgraad	IP20
Fitting	GU10	Lengte	55mm
Dimbaar	U-DIM	Diameter	50mm
Lumen	360 lm	Powerfactor	0.70 >
Cd	600 cd	Bedrijfstemperatuur	-30 tot + 40 graden
		Fotometrische data	LR4605dLN-WFL-GU10-2800K-230V



Revolutionaire reflector technologie

Door de gepatenteerde **TCH** techniek is MEGAMAN er in geslaagd om LED lampen te ontwerpen welke in prestatie en uitstraling uniek zijn met exact het zelfde lichtbeeld als de Halogeen lampen die ze met veel besparing vervangen.

De MM07269 vervangt



Naam	Halogeen PAR 16
Wattage	50W
Branduren	2000u



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.



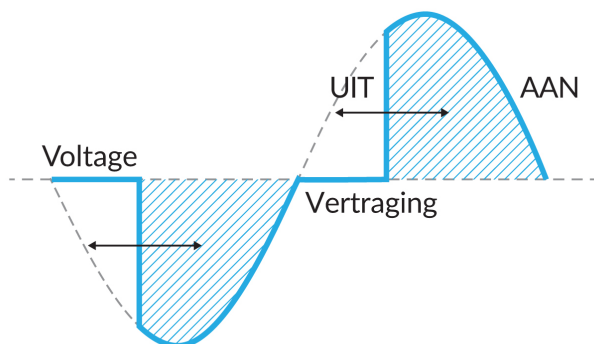
U-DIM (TM) uniek bij MEGAMAN zorgt voor het beste Dim resultaat - flikkervrij en zelfs terug dimmen naar 5%. De revolutionaire U-DIM (TM) techniek zorgt voor compatibiliteit met grootst mogelijke selectie van bestaande dimmers en voorkomt problemen met dimmen van LED licht toepassing in bestaande en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

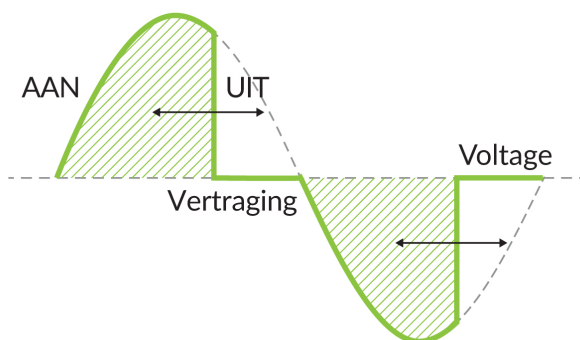
Dimmers met Fase-Aansnijding techniek zijn bekend als triac of gloeilamp dimmers en worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van gloeilampen en halogeen magnetische transformatoren.



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

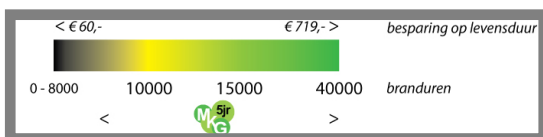
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 247,50 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 10,77 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp 13 x 9,98:	EUR 129,74 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp 13 x 1,50:	EUR 19,50 +

Uw voordeel PER Megaman Spaarlamp: EUR 385,97
Vermindering CO2 uitstoot: 484 kg

** Een MEGAMAN spaarlamp met 25.000 branduren vervangt 13 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.