



## Productinformatie MM11761



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	840 lm
Lamp voet	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	4 W	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Stroom	42 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2700 K	Levensduur L70/B50	50000 u
Spanning	220-240 V	Diameter	60 mm
Lumen/watt	210 lm/Watt	Lengte	104 mm
		Type dimming	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



360°



MEGAMAN

120°



andere

## 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.



Door de goede werking bij verhoogde omgevings temperatuur tot **+60** graden is deze lamp zeer geschikt voor toepassing in gesloten armaturen.

Deze professionele LED lampen voor verhoogde omgevings temperaturen zijn leverbaar met 35.000 gegarandeerde branduren en 5 jaar MKG garantie.

**Par 16** MM10348 Refelctor LED lamp : **+60 graden** functie en DBT functie 24/36 graden lichthoek naar keuze 25.000 gegarandeerde branduren zeer geschikt voor toepassing in gesloten armaturen waar de **+60 graden** omgevings temperatuur van belang is .

**Par 16** MM12574 Refelctor LED Lamp : **+45 graden** functie voor plaatsen ook in gesloten armaturen en **MellowLight 2000K** mooi warm light

**A 60** Pro LED met 360 graden Licht Rondom met 30.000 branduren MM11760 en MM11761 de lampen voor in armaturen vervangen de 40 en 60 Watt gloeilampen, deze lampen zijn ook de zuinigste ter wereld , met 210 lumen per watt de 2 watt LED lamp vervangt 40W gloeilamp **95% besparing**



## 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](#)



**MEGA efficiënt 210 Lumen /Watt, A Label nieuwe EPREL norm., Meest energie zuinige lamp ter wereld en met juiste 2700K lichtkleur en ook 50.000 gegarandeerde Branduren.**

**A**

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



Life IN



MEGAMAN®

## Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 1.092,00 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 9,55 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 250,00 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 75,00 +

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 1.407,45**  
**Vermindering CO2 uitstoot: 1,204 kg**

\* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 50 gloeilampen.

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Gloeilamp bol helder:



**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





## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Helder
Lamp voet	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Zilver	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Vorm	Peer	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4 W	Equivalent wattage	60 W
Gew. energie verbruik /1000h	4 KWh		

## Vermogen

Stroom	42 mA
--------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	840 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen/watt	210 lm/Watt
Kleurweergave-index	80-89	Lichtstroom	840 lm
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1		

## Spannings eigenschappen

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



## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	A
--------------------	---------	---------------------------	---

## Overige eigenschappen

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

## Afmetingen &amp; gewicht

Diameter	60 mm	Verpak.breedte	70 mm
Lengte	104 mm	Verpak.hoogte	125 mm
Verpak.lengte	70 mm	Gewicht (netto).	31 gr

## 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	Type dimming	Niet dimbaar