



Productinformatie MM04324



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	350 lm
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	6 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom	52 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2800 K	Stralingshoek	35 °
Spanning	220-240 V	Levensduur L90/B10	15000 u
Ra waarde	80	Dimbaar	Nee
Lumen/watt	58 lm/Watt	Diameter	63 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Lengte	87 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)

**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.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

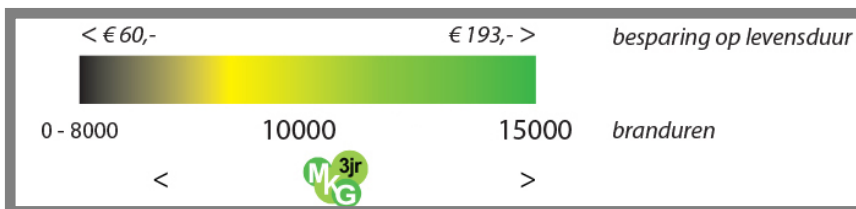
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 257,40 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 19,80 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 79,84 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 12,00 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 329,44
Vermindering CO2 uitstoot: 284 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 8 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen PAR 20:





Fysische eigenschappen

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Spot	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	PAR20	Bediening op afstand mogelijk	Nee
Afdekking/Uitvoering glas	Gematteerd	Met afstandsbediening	Nee

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Equivalent wattage	50 W
Gew. energie verbruik /1000h	6 KWh		

Vermogen

Stroom	52 mA	Stroom uit	
--------	-------	------------	--

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	350 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	58 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	350 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen 90° cone	250 lm
Ra waarde	80	Lichtsterkte	450 cd
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	35 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek	35 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC	Uitgangsspanning info	AC V

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.18
Levensduur L90/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	A

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Afmetingen & gewicht

Diameter	63 mm	Verpak.lengte	70 mm
Lengte	87 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	125 mm	Gewicht (netto)	60 gr

Overige eigenschappen

Filament lamp	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000
---------------	-----	--------------------------	---------



Voorbeeld project



Kerk

Totale besparing: EUR 8777,-

Omschrijving:

150W Krypton lamp vervangen door 6W LED Par 20.