



Productinformatie MM09083



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	138 lm/Watt
Lamp voet	E27	Lichtstroom	11000 lm
Lampvermogen	80 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	425 mA	Bedrijfstemp. Max	60 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Diameter	80 mm
Ra waarde	80	Lengte	252 mm
		Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



A++

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

A++ 92 % minder energie verbruik tov Gloei- en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A++ is zelfs 21% zuiniger dan A label producten.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

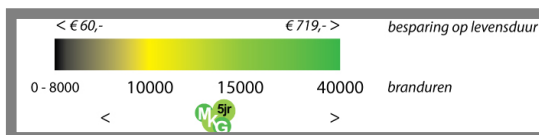
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op 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](#)



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 8.190,00 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 162,10 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 278,25 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 10,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 8.316,65
Vermindering CO2 uitstoot: 9,030 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 7 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Kwik druk Metaal Halide:





Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Gematteerd
Lamp voet	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Zwart	Bedrijfstemp. Max	60 ° graden
Vorm	Overig	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	Clusterlight	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	80 W	Gew. energie verbruik /1000h	80 KWh
Powerfactor	0.9 >	Equivalent wattage	150 W

Vermogen

Stroom	425 mA
--------	--------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2800 K	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	warmwit	“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	11000 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen/watt	138 lm/Watt
Kleurweergave-index	80-89	Lichtstroom	11000 lm
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Colour of light / Kleur code	828

Spannings eigenschappen

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



Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk	Nee	Met schemeringsschakelaar	Nee
Met afstandsbediening	Nee	Filament lamp	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee		

Afmetingen & gewicht

Diameter	80 mm	Verpak.breedte	90 mm
Lengte	252 mm	Verpak.hoogte	270 mm
Verpak.lengte	90 mm	Gewicht (netto).	670 gr

Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	D	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.2
---------------------------	---	---------------------------------	-----

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee		



Voorbeeld project



Cluster-LED toepassing

Omschrijving: