



Productinformatie MM09083



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	11500 lm
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	80 W	Bedrijfstemp. Max	60 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	50000 u
Ra waarde	80	Diameter	80 mm
Lumen/watt	144 lm/Watt	Lengte	252 mm

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

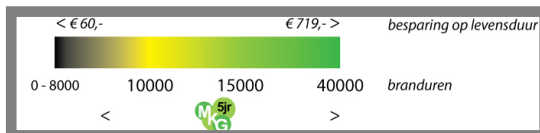
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 4.620,00 +
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 4.746,65
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
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Vorm	Overig	Bedrijfstemp. Max	60 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Clusterlight	IP-classificatie	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	80 W	Equivalent wattage	500 W
Gew. energie verbruik /1000h	80 kWh		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1
Kleurtemperatuur	2800 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	11500 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	144 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	11500 lm
Ra waarde	80	Colour of light / Kleur code	827
Kleurweergave-index	80-89		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC/DC		

Vermogen

Stroom uit



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0,2
Levensduur L70/B10	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	A

Afmetingen & gewicht

Diameter	80 mm	Gewicht (netto)	310 gr
Lengte	252 mm		

Overige eigenschappen

Min. aantal schakelcycli	1000000
--------------------------	---------



Voorbeeld project



Cluster-LED toepassing

Omschrijving: