



Productinformatie MM04326



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	E27	Lichtstroom	2800 lm
Lampvermogen	27 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	130 mA	Bedrijfstemp. Max	60 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	50000 u
Ra waarde	80	Diameter	63 mm
Lumen/watt	104 lm/Watt	Lengte	195 mm
		Powerfactor	0.96 >

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+ 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

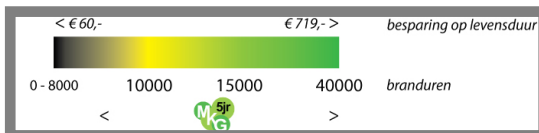
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op 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 1.813,50 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 68,95 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 194,95 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 10,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 1.950,00
Vermindering CO2 uitstoot: 2,000 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
Lampvoet kleur	Zwart	Bedrijfstemp. Max	60 ° graden
Vorm	Overig	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	Clusterlight		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	27 W	Gew. energie verbruik /1000h	27 KWh
Powerfactor	0.96 >	Equivalent wattage	120 W

Vermogen

Stroom	130 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	130 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleurweergave-index	80-89
Kleurtemperatuur	2800 K	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	104 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	2800 lm
Ra waarde	80	Colour of light / Kleur code	827

Spannings eigenschappen

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



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	A+
Levensduur L70/B10	50000 u		

Afmetingen & gewicht

Diameter	63 mm	Verpak.lengte	70 mm
Lengte	195 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	210 mm	Gewicht (netto)	306 gr

Overige eigenschappen

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



Voorbeeld project



Cluster-LED toepassing

Omschrijving: