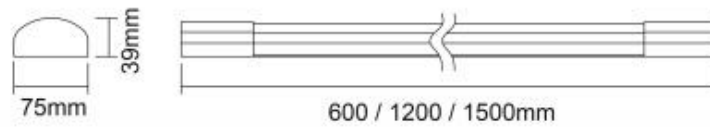




## Productinformatie MM07397



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	42 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	203 mA	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK05
Spanning	220-240 V	Levensduur L80/B10	50000 u
Ra waarde	80	Lengte	1500 mm
Lumen/watt	107 lm/Watt	Hoogte	39 mm
Lichtstroom	4500 lm	Breedte	75 mm
		Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

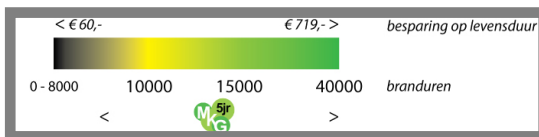
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**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 698,10 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 42,25 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 39,25 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 7,50 +

---

<b>Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:</b>	<b>EUR 702,60</b>
<b>Vermindering CO2 uitstoot:</b>	<b>770 kg</b>

*\* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 5 gloeilampen.*

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:





## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeling	Symmetrisch
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lampen inbegrepen	Ja	Aantal LEDs	1
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing armatuur	Kunststof	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30-40 °C
Uitvoering oppervlakte	Mat	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	IP-classificatie	IP20
Kleur behuizing	Wit	Beschermingsklasse	II
Uitvoering van raster	Geen	IK-classificatie	IK05
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	42 W	Powerfactor	0.9 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	77 W
Max. systeemvermogen	42 W		

## Vermogen

Stroom	203 mA
--------	--------



## Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>	Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Geleiderdoorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>	Aantal polen	2
Aansluitwijze	Steekklem	Schakeling	Overig

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	4000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	4500 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lumen/watt	107 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtstroom	4500 lm
Ra waarde	80	Stralingshoek	110 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Colour of light / Kleur code	840

## Spannings eigenschappen

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

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L80/B10	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+



## Afmetingen & gewicht

Lengte	1500 mm	Verpak.lengte	1550 mm
Hoogte	39 mm	Verpak.breedte	80 mm
Breedte	75 mm	Gewicht (netto)	928 gr
Verpak.hoogte	45 mm		

## Toepassings eigenschappen

Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja
Opbouw	Ja		

## Dim eigenschappen

Type dimming	Niet dimbaar
--------------	--------------