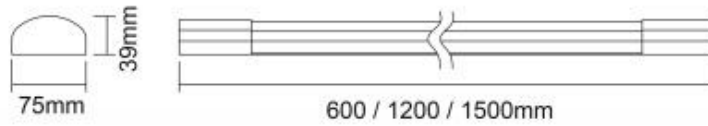




Productinformatie MM07397



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
Spanning info	AC	Lengte	1500 mm
Ra waarde	80	Hoogte	39 mm
Lumen/watt	107 lm/Watt	Breedte	75 mm
Lichtstroom	4500 lm	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 +

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

** 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 ²	Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Geleiderdoorsnede	0.75 mm ²	Aantal polen	2
Aansluitwijze	Steekklem	Schakeling	Overig

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
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
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	110 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Lichtuittrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	840

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	F
Levensduur L80/B10	50000 u		



Afmetingen & gewicht

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

Toepassings eigenschappen

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

Dim eigenschappen

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