



Productinformatie MM07895



Specificaties

Product groep	Armatuur	Lichtstroom	1000 lm
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	11 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	96 mA	IK-classificatie	IK03
Kleurtemperatuur	3000 K	Levensduur L90/B10	25000 u
Spanning	220-240 V	Lengte	580 mm
Ra waarde	80	Hoogte	39 mm
Lumen/watt	91 lm/Watt	Breedte	23 mm
		Powerfactor	0.50 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

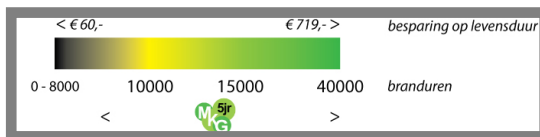
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



Fysische eigenschappen

Product groep	Armatuur	Reflector	Geen
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeling	Symmetrisch
Lampen inbegrepen	Ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-20 °C
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Omgevingstemperatuur	-30-40 °C
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	IP-classificatie	IP20
Behuizing armatuur	Staal	Beschermingsklasse	II
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IK-classificatie	IK03
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Kleur behuizing	Wit	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Uitvoering van raster	Geen	Materiaal	Staal
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Montagewijze	Opbouwuitvoering

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	11 W	Powerfactor	0.50 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	58 W
Max. systeemvermogen	11 W		

Vermogen

Stroom	96 mA
--------	-------



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen/watt	91 lm/Watt
Kleurtemperatuur	3000 K	Lichtstroom	1000 lm
Kleurtemperatuur	wit	Stralingshoek	120 °
Ra waarde	80	Lichtuittrede	Direct
Kleurweergave-index	80-89	Colour of light / Kleur code	830
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	1000 lm		

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie-efficiëntieklasse	A+
Levensduur L90/B10	25000 u		

Afmetingen & gewicht

Lengte	580 mm	Verpak.lengte	623 mm
Hoogte	39 mm	Verpak.breedte	86 mm
Breedte	23 mm	Gewicht (netto)	250 gr
Verpak.hoogte	33 mm		

Toepassings eigenschappen

Wandmontage	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja



Dim eigenschappen

Type dimming

Niet dimbaar

Overige eigenschappen

Schakeling

Overig