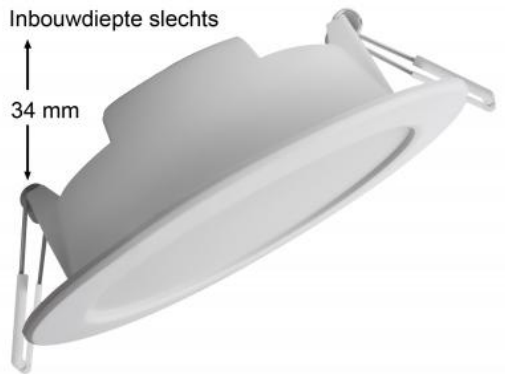




Productinformatie MM10380



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	15 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	130 mA	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK03
Spanning	170-240 V	Levensduur L70/B50	25000 u
Ra waarde	80	Diameter	175 mm
Lumen/watt	87 lm/Watt	Hoogte	34 mm
Lichtstroom	1300 lm	Inbouwdiameter	150 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

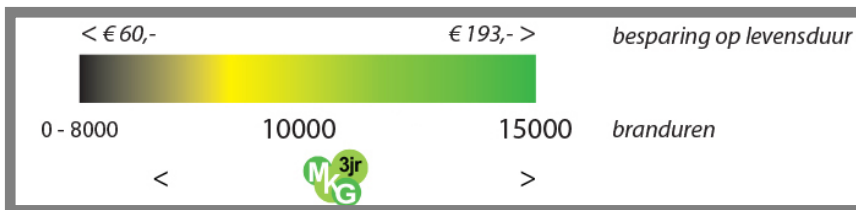
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op de gespecificeerde branduren die ervoor 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, met de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 gedurende de 15.000 gegarandeerde branduren.

Met MKG een verzekerde besparing voor u waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdient.

Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 136,50 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 16,85 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 102,50 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 7,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:	EUR 229,65
Vermindering CO2 uitstoot:	151 kg

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

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen G24d-1 PL-C:





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Aantal LEDs	1
Fitting	Geïntegreerd	Oppervlak geborsteld	Nee
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30-40 °C
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Behuizing armatuur	Kunststof	IP-classificatie	IP20
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	Beschermingsklasse	II
Kleur behuizing	Wit	IK-classificatie	IK03
Oppervlaktebescherming	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Reflector	Geen	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Lichtverdeling	Symmetrisch	Montagewijze	Inbouw
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	15 W	Geschikt voor lampvermogen	15 W
Max. systeemvermogen	15 W	Equivalent wattage	29 W

Vermogen

Stroom	130 mA
--------	--------



Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	mm ²	Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	0.75 mm ²	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Aansluitwijze	Overig	Bediening via Bluetooth	Nee
Soort bedrading	Eindig	Compatible met Casambi	Nee

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	1300 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	87 lm/Watt
Kleurtemperatuur	wit	Lichtstroom	1300 lm
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Lumen regelbaar	Nee
Ra waarde	80	Stralingshoek	120 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek regelbaar	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuittrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	830

Spannings eigenschappen

Spanning	170-240 V	Spanning info	AC
----------	-----------	---------------	----



Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Inbouw	Ja	Geschikt voor klemmontage	Nee
Opbouw	Nee	Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee	Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L70/B50	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	F

Afmetingen & gewicht

Diameter	175 mm	Verpak.hoogte	45 mm
Hoogte	34 mm	Verpak.lengte	185 mm
Inbouwdiepte	34 mm	Verpak.breedte	185 mm
Inbouwdiameter	150 mm	Gewicht (netto)	89 gr
Buitendiameter	180 mm		



Dim eigenschappen

Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar met potentiometer (geintegr)	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee	Dimbaar DALI-2	Nee