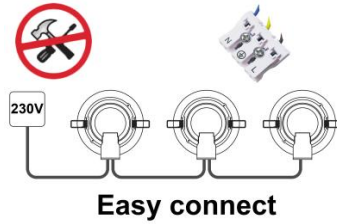




Productinformatie MM10357



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP65
Lampvermogen	40 W	Beschermingsklasse	I
Stroom	193 mA	IK-classificatie	IK10
Kleurtemperatuur	4000 K	Levensduur L70/B50	30000 u
Spanning	220-240 V	Lengte	1193 mm
Ra waarde	80	Hoogte	90 mm
Lumen/watt	90 lm/Watt	Breedte	94 mm
Lichtstroom	3600 lm	Powerfactor	0.9 >
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Dimbaar	Nee

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Spatwaterdicht

Voor toepassing in ruimtes of buiten waar spatwater of zelfs waterdicht een eis is heeft MEGAMAN deze serie LED lampen en Armaturen ontwikkeld met IP klasse bescherming tot wel **IP66** .



IK10 en Anti-diefstal en Molest-proof schroef sluiting ,

zeer geschikt voor plaatsing in allen buiten ruimtes

IK10



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

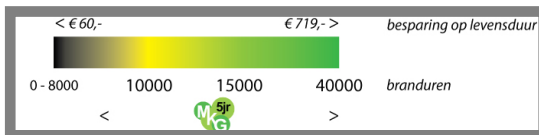
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 538,20 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 92,05 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 23,55 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 4,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:	EUR 474,20
Vermindering CO2 uitstoot:	593 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 3 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:



**Bijbehorende producten:**

Productnaam	MM08274
Product groep	Toebehoren
Lampvermogen	1 W
Spanning	220-240 V
Bewegingssensor	Geïntegreerd
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden

IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	IK08
Diameter	75 mm
Lengte	180 mm
Hoogte	63 mm
Breedte	180 mm
Dimbaar	Nee





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Overig
Fitting	Geïntegreerd	Oppervlak geborsteld	Nee
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-3040 °C
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Behuizing armatuur	Kunststof	IP-classificatie	IP65
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie (voorzijde)	IP65
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	I
Kleur behuizing	Grijs	IK-classificatie	IK10
Oppervlaktebescherming behuizing	Geen (onbehandeld)	Brandwerendheid "D"	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee	Voor schakelapparaat inbegrepen	Ja
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Lichtverdeling	Symmetrisch		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	40 W	Powerfactor	0.9 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	86 W

Vermogen

Stroom	193 mA
--------	--------



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	4000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	3600 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lumen/watt	90 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtstroom	3600 lm
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Lumen regelbaar	Nee
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	120 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Lichtuittrede	Direct

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²	Compatible met Casambi	Nee
Aansluitwijze	Steekklem	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aantal polen	3	Schakeling	Overig
Lichtsensoren	Nee		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	30.000	Energie-efficiëntieklasse	F
Levensduur L70/B50	30000 u		



Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor noodverlichting	Nee
Inbouw	Nee	Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja

Afmetingen & gewicht

Lengte	1193 mm	Verpak.breedte	110 mm
Hoogte	90 mm	Verpak.hoogte	90 mm
Breedte	94 mm	Gewicht (netto)	1590 gr
Verpak.lengte	1210 mm		

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Type dimming	Niet dimbaar
---------	-----	--------------	--------------