



Productinformatie MM11045



Specificaties

| | | | |
|---|--------------|---------------------|---------------------------|
| Product groep | Armatuur | Lumen/watt | 120 lm/Watt |
| Lamp voet | Geïntegreerd | Bedrijfstemp. Max | 45 ° graden |
| Lampvermogen | 1 W | IP-classificatie | IP20 |
| Stroom | 150 mA | Beschermingsklasse | II |
| Nom. bedrijfsduur | 3 u | IK-classificatie | IK02 |
| Kleurtemperatuur | 6000 K | Levensduur L70/B50 | 50000 u |
| Spanning | 220-240 V | Diameter | 40 mm |
| Ra waarde | 80 | Breedte | 173 mm |
| "Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 | 120 lm | Inbouwdiameter | 36 mm |
| | | Bewakingsinrichting | Automatische zelfdiagnose |

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](#)



Nood functie : 3 uur autonome noodstroom voorziening.

Test Functie met indicatie LED .

3 uur Nood - en Continu verlichting een veilig idee.

Moderne accu met **LiFePo Lithium IJzer Fosfaat** de beste accu voor Noodvoeding en meest duurzaam ontwerp .

Conform norm ,EN-IEC-60598-2-22 Verlichtingsarmaturen - Deel 2-22

Auto test

Auto Test: ZelfTest inrichting voor vereenvoudiging van onderhoud en de verplichte jaarlijks contrôle.



Fysieke eigenschappen

| | | | |
|--|------------------------|------------------------------|--------|
| Product groep | Armatuur | IP-classificatie | IP20 |
| Lamp voet | Geïntegreerd | IP-classificatie (voorzijde) | IP20 |
| Lampen inbegrepen | Ja | Beschermingsgraad (NEMA) | Overig |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar | Beschermingsklasse | II |
| Behuizing armatuur | Kunststof | IK-classificatie | IK02 |
| Materiaal afdekking armatuur | Overig | Brandwerendheid "D" | Nee |
| Kleur behuizing | Wit | RAL-nummer behuizing | 9010 |
| Lichtverdeler | Overig | Montagewijze | Inbouw |
| Bedrijfstemp. Max | 45 ° graden | Aantal verlichtingskoppen | 1 |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | 0-40 °C | | |

Vermogenseigenschappen

| | | | |
|--------------|-----|----------------------|-------|
| Lampvermogen | 1 W | Max. systeemvermogen | 1.8 W |
|--------------|-----|----------------------|-------|

Vermogen

| | |
|--------|--------|
| Stroom | 150 mA |
|--------|--------|

Overige eigenschappen

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------|
| Geleiderdoorsnede | 0.75 mm ² | Voorschakelapparaat | Niet noodzakelijk |
| Aansluitwijze | Niet geconfectioneerde aansluitkabel | Verwisselbare voorschakelapparatuur | Nee |
| Soort bedrading | Eindig | Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 | 47 |
| Aantal polen | 2 | Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 80 |
| Met afstandsbediening | Nee | | |



Spannings eigenschappen

| | | | |
|-------------------|-----|----------|-----------|
| Nom. bedrijfsduur | 3 u | Spanning | 220-240 V |
|-------------------|-----|----------|-----------|

Licht eigenschappen

| | | | |
|---|-------------|--------------------------------|-----|
| Kleurtemperatuur | 6000 K | Constance lichtstroom regeling | Nee |
| Ra waarde | 80 | Flikkerende waarde Pst LM | 1 |
| "Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 | 120 lm | Stroboscoopeffectwaarde SVM | 0.7 |
| Lumen/watt | 120 lm/Watt | | |

Duurzaamheids eigenschappen

| | | | |
|---|---------|---|--------|
| Levensduur L70/B50 | 50000 u | Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (ta) | 10 % |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tb) | 54 % | Energie efficiëntieklasse | E |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 74 % | Energie Efficiëntie Index (EEI) | Overig |

Afmetingen & gewicht

| | | | |
|----------------|--------|------------------|--------|
| Diameter | 40 mm | Verpak.lengte | 240 mm |
| Breedte | 173 mm | Verpak.breedte | 45 mm |
| Inbouwdiepte | 23 mm | Verpak.hoogte | 32 mm |
| Inbouwdiameter | 36 mm | Gewicht (netto). | 150 gr |
| Buitendiameter | 40 mm | | |



Toepassings eigenschappen

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Functie | Vluchtwegverlichting | Type schakeling | Paraatschakeling |
| Geschikt voor markeringstype | Overig | Met afstandsschakelaaraansluiting | Nee |
| Incl. pictogram | Nee | Voedingssysteem | Decentraal (individuele batterij) |
| Bewakingsinrichting | Automatische zelfdiagnose | Accu-eigenschap | Lithium-ionen |