



## Productinformatie MM10034



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	E14	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvermogen	4 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	42 mA	Levensduur L70/B50	15000 u
Kleurtemperatuur	2700 K	Dimbaar	Nee
Spanning	220-240 V	Diameter	35 mm
Ra waarde	80	Lengte	97 mm
Lumen/watt	118 lm/Watt	Hoogte	97 mm
Lichtstroom	470 lm	Powerfactor	0.4 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Life IN Light

MEGAMAN®

330°



MEGAMAN®

120°



andere

## LED CLASSIC 330 graden

Door het toepassen van deze gepatenteerde Flat-TCH techniek voor de LED-lamp ter vervanging van de gloeilampen is een unieke productlijn ontstaan met specifieke eigenschappen **LED CLASSIC** met 330 graden rondom licht, een bijna perfecte benadering van het traditionele gloeilampmodel.

**LED CLASSIC** met **50 % meer licht rondom** en **50 % lichter** dat zijn de kernwoorden voor deze complete productlijn.



Life IN Light

MEGAMAN®

**50 % meer licht rondom**  
**50 % minder gewicht en**  
**Dimbaar. Waar andere**  
**stoppen, gaan wij verder**

330°



MEGAMAN®

120°



ANDERE LED



LED CLASSIC





Life IN



MEGAMAN®

## Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 210,60 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 6,25 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 27,00 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 22,50 +

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 253,85**  
**Vermindering CO2 uitstoot: 232 kg**

*\* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 15 gloeilampen.*

## Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Gloeilamp kaars:





## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	E14	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Vorm	Kaars	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	Kaars	Bediening op afstand mogelijk	Nee
Afdekking/Uitvoering glas	Opaal	Met afstandsbediening	Nee

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4 W	Gew. energie verbruik /1000h	4 KWh
Powerfactor	0.4 >	Equivalent wattage	40 W

## Vermogen

Stroom	42 mA
--------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	470 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	118 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	470 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	360 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	°
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		

## Spannings eigenschappen

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



## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie-efficiëntieklasse	E
Levensduur L70/B50	15000 u		

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee	Dimbaar Wi-Fi	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee	Dimbaar Bluetooth	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee		

## Overige eigenschappen

Geschikt voor elektronisch VSA	Nee	Filament lamp	Ja
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	100000
Met schemeringsschakelaar	Nee		

## Afmetingen & gewicht

Diameter	35 mm	Verpak.lengte	40 mm
Lengte	97 mm	Verpak.breedte	40 mm
Hoogte	97 mm	Gewicht (netto)	16 gr
Verpak.hoogte	110 mm		



Voorbeeld project



## Hotel Karel V

**Totale besparing: EUR 9096,-**

### **Omschrijving:**

Hotel kamer met traditie perfect verlicht met LED kaars lampen en gericht LED licht in de bedkoof.