



## Productinformatie MM11918



## Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	3600 lm
Lamp voet	G13	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	24 W	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Stroom	115 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	4000 K	Levensduur L70/B50	50000 u
Spanning	220-240 V	Diameter	28 mm
Ra waarde	80	Lengte	1513 mm
Lumen/watt	150 lm/Watt	Powerfactor	0.9 >
		Type dimming	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Deze LED buizen hebben zeer veel licht rondom voor het optimale licht beeld waar bij al het licht goed verdeeld is in een **330 licht rondom** de LED buis dus geen verlies van licht opbrengst door licht wat naar boven straalt in de reflector. **100% licht** in de juiste richting en geen verlies door de aanwezige reflector. Elke keer als licht gereflecteerd wordt, verliest men licht opbrengst. Dit kan wel tot 50% licht verlies oplopen.

Ook de HAGON armaturen met geïntegreerde LED velden hebben een **330 licht rondom** licht beeld en de heldere Prismatische diffuser zorgt voor zijdelingse verlichting naar achteren met lichtuniformiteit op het plafond.

Door de betere licht werkingsgraad ( minder reflector verlies ) zorgt deze LED buis met minder lumen voor meer effectief licht dan de vergelijkbare TL buis .



## 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](#)



Geheel glazen LED buis

100% Glas = 100% Licht en 330 graden rondom.

Ook LED buis T8 Pro+ 100% glazen LED buis met een zeer hoge efficiency 150 lumen per watt, hoge lichtopbrengst 3600 lumen en 50.000 gegarandeerde branduren met MKG-garantie.

Minder plastic 100% glazen LED buizen, het circulaire alternatief.



**Breuk Veilig Design** voor LED buizen

Megaman LED Buizen 100% glas voor het beste Licht en rendement en voorzien van Breuk Veilig Design door het toepassen van een speciale anti- breuk coteing.

Deze LED Buisen kunnen toegepast worden waar, de inrichtingseisen voor de levensmiddelen bedrijven , hygiënecode ( Horica) en andere toepassingen zoals de tuinbouw, dit gewenst is.

Ook als geplaatst in een gesloten armatuur zorgt het Breuk Veilig Ontwerp voor extra veiligheid bij het wisselen van de LED Buisen en onderhoudswerkzaamheden.

**Besparing:**

Uw besparing op levensduur:	EUR 776,10 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 21,65 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 39,25 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 7,50 +

---

<b>Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:</b>	<b>EUR 801,20</b>
<b>Vermindering CO2 uitstoot:</b>	<b>856 kg</b>

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

**Aantallen:**

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:





## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Oppervlaktebescherming	Overig
Lamp voet	G13	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Vorm	Buis tweekneeps	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	T8	IP-classificatie	IP20
Materiaal van de lamp	Glas	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	24 W	Gew. energie verbruik /1000h	24 KWh
Powerfactor	0.9 >	Equivalent wattage	63 W
Totale harmonische vervorming (THD)	30 %		

## Vermogen

Stroom	115 mA	Stroom opgenomen	115 mA
--------	--------	------------------	--------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	4000 K	"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	3600 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lumen/watt	150 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtstroom	3600 lm
Kleurweergave-index	80-89	Licht rondom	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek	330 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	840



## Spannings eigenschappen

Spanning 220-240 V

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50 50000 u Energie-efficiëntieklasse D

## Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk	Nee	Met schemeringsschakelaar	Nee
Met afstandsbediening	Nee	Filament lamp	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	100000
Geschikt voor magnetisch VSA	Ja		

## Afmetingen & gewicht

Diameter	28 mm	Verpak.breedte	30 mm
Lengte	1513 mm	Verpak.hoogte	30 mm
Verpak.lengte	1617 mm	Gewicht (netto).	270 gr

## 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	Type dimming	Niet dimbaar