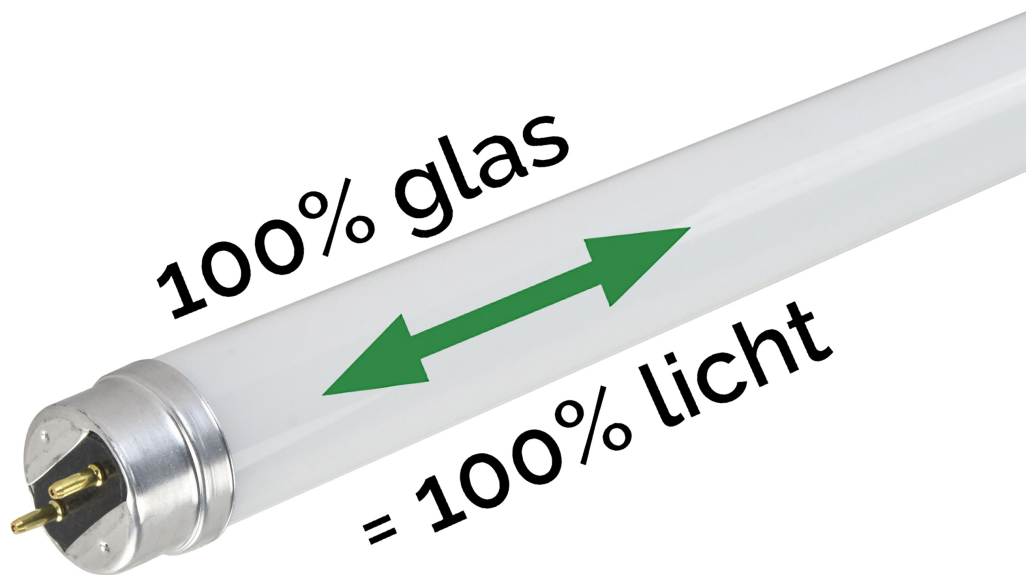




Product naam: MM09913



### Specificaties MM09913:

<b>Groep</b>	LED	<b>Lumen/Watt</b>	150.00 lm/watt
<b>Levensduur</b>	40.000u	<b>Soort</b>	LED Buis
<b>Wattage</b>	24W	<b>RA</b>	80
<b>Spanning</b>	220-240V	<b>Licht rondom</b>	330 graden
<b>Lichtkleur</b>	4000 Koelwit	<b>Beschermingsgraad</b>	IP20
<b>Lampsoort</b>	T8	<b>Lengte</b>	1513mm
<b>Fitting</b>	G13	<b>Diameter</b>	28.00mm
<b>Dimbaar</b>	NEE	<b>Powerfactor</b>	0.90 >
<b>Lumen</b>	1750 lm	<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-30 tot + 40 graden
		<b>Fotometrische data</b>	LT200240/mb-15v00-G13-4000K-230V



## LED Buis

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

LED Buis by MEGAMAN een complete range voor vervanging van TL buizen. Het programma bevat LED buizen met verschillende hoeveelheid licht : lumenopbrengst zodat voor elke toepassing de ideale duurzame oplossing voorhanden is.

Geheel glazen LED buis zonder plastic eindstukken : 100% Glas = 100% Licht en 330 graden Licht rondom.

330 graden licht rondom LED buizen hebben een optimaal lichtbeeld waarbij al het licht goed verdeelt in **330 graden** functioneel rondom de LED buis dus geen verlies van lichtopbrengst 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 wordt gereflecteerd verliest men lichtopbrengst. Dit kan wel tot 50% lichtverlies oplopen.

Ook **T8 PRO+ 100% glazen LED buizen** met zeer hoge efficiëncy 150 lumen per watt, hoge lichtopbrengst 3600 lumen en 50.000 gegarandeerde branduren.

## De MM09913 vervangt



<b>Naam</b>	
<b>Wattage</b>	63,8W
<b>Branduren</b>	12000u
<b>Bericht</b>	63.8 W opgenomen vermogen : 1 x 58W TL + 10% verbruik van ballast.



Op deze MEGAMAN Verlichtings artikelen is de Energie Investerings Aftrek van toepassing voor retrofit en nieuwe installatie.

EIA is van toepassing op de LED Lichtbron , het LED Armatuur met geïntegreerde Lichtbron of het Armatuur waarin de LED lichtbron wordt gemonteerd en geldt zowel voor de aanschaf als de gehele installatie kosten ( de voortbrengings kosten) voor verlichting in of bij bedrijfsgebouwen en in retail omgeving ten behoeve van schapverlichting, product presentatie en algemene verlichting.

### Voorwaarden

De EIA is een fiscale aftrekregeling. De regeling biedt direct financieel voordeel aan ondernemers die investeren in energiebesparende bedrijfsmiddelen en duurzame energie. Behalve de afschrijving is van de investering (aanschaf- en voortbrengingskosten) van deze bedrijfsmiddelen **58 %** extra aftrekbaar van de fiscale winst. U komt in aanmerking voor de EIA als uw investering in een bedrijfsmiddel voldoet aan de volgende 4 voorwaarden:

- Het bedrag aan energie-investeringen is minimaal € 2.500.
- Het bedrijfsmiddel is niet eerder gebruikt.
- Het bedrijfsmiddel staat op de zogenoemde energielijst.
- U kunt voor hetzelfde bedrijfsmiddel geen energie-investeringsaftrek én milieu-investeringsaftrek tegelijk krijgen.

[Bekijk de Energielijst](#) +

Voorwaarden en maatstaven voor EIA kunnen vanuit overheids wegen gewijzigd worden, raadpleeg altijd laatste stand van zaken , aan bovenstaande tekst kunnen geen rechten worden ontleend.

bron: [www.belastingdienst.nl](http://www.belastingdienst.nl)

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 wordt gereflecteerd wordt verliest men licht opbrengst dit kan wel tot 50% licht verlies oplopen.



Ook de DINO armaturen met geïntegreerde LED velden hebben een **330 licht rondom** licht beeld en de heldere Primatische diffusor 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 .



Geheel glazen LED buis zonder plastic eindstukken :

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.



### A++

Zeer duurzame producten door hoogwaardig ontwerp en toepassen van hoog rendement LED velden zeer zuinig met energie.

A++ 92 % minder energie verbruik tov van Gloei en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A++ is zelfs 21% zuiniger dan A label producten.



### MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

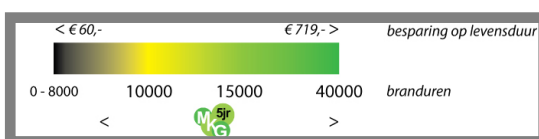
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**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](#)



**Besparing:**

Uw besparing op levensduur:	EUR 437,80 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 32,49 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp 5 x 7,85:	EUR 39,25 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp 5 x 1,50:	EUR 7,50 +

---

**Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 452,06**  
**Vermindering CO2 uitstoot: 856 kg**

*\* Een MEGAMAN LED lamp met 50.000 branduren vervangt 5 gloeilampen.*

**Aantallen:**

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:

