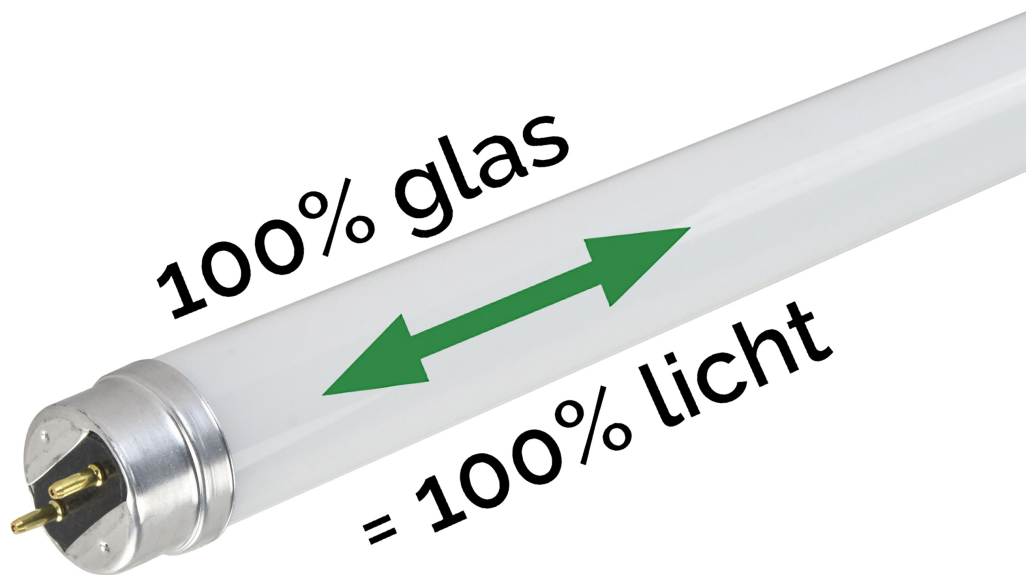




Product naam: MM09915



Specificaties MM09915:

Groep	LED	Lumen/Watt	100.00 lm/watt
Levensduur	40.000u	Soort	LED Buis
Wattage	23W	RA	80
Spanning	220-240V	Licht rondom	330 graden
Lichtkleur	4000 Koelwit	Beschermingsgraad	IP20
Lampsoort	T8	Lengte	1513mm
Fitting	G13	Diameter	28.00mm
Dimbaar	NEE	Powerfactor	0.90 >
Lumen	1750 lm	Bedrijfstemperatuur	-30 tot + 40 graden
		Fotometrische data	LT200230/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 MM09915 vervangt



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



A+

A+

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

A+ 83 % minder energie verbruik tov van Gloei en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A+ is zelfs 14% zuiniger dan A label producten.

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 efficiëncy 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.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

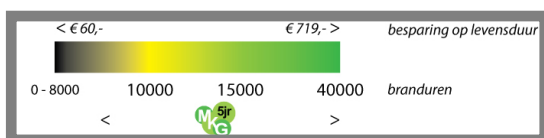
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 269,28 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 14,10 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp 3 x 7,85:	EUR 23,55 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp 3 x 1,50:	EUR 4,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 283,23
Vermindering CO2 uitstoot: 526 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 30.000 branduren vervangt 3 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:

