



Productinformatie MM02228



Specificaties

Product groep	LED lamp	Ra waarde	80
Fitting	GU10	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	7 W	Stralingshoek	15 °
Kleurtemperatuur	4000 K	Levensduur L90/B10	20000 u
Spanning	220-240 V	Diameter	50 mm
		Lengte	74 mm

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](#)

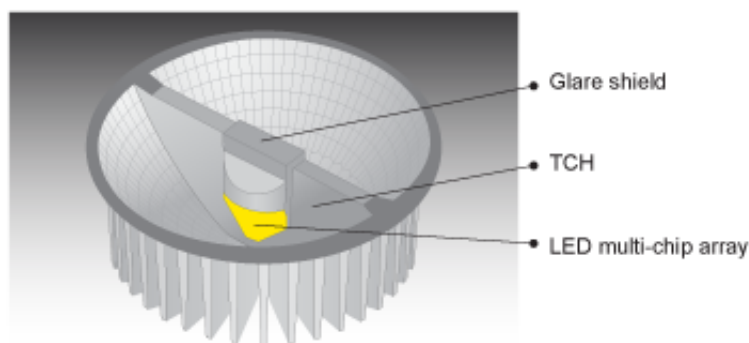


TCH technologie

De gepatenteerde TCH techniek maakt het mogelijk om optimaal gebruik te maken van de multi-die LED chips. De LED's zijn aan beide zijden verticaal gemonteerd op de Thermal Conductive Highway, welke de warmte zeer efficiënt van de LED bron naar het achter gelegen koel lichaam afvoert.

Deze optimale termische eigenschappen zorgen voor minimaal licht (cd) en kleur (K) verloop tijdens de gegarandeerde levensduur , kwaliteit geborgd in design.

MEGAMAN TCH LED Techniek heeft de optimale reflector efficiency (tot wel 98 %) en vele voordelen, omdat de Multi-Die LED chips in het hard van de reflector geplaatst zijn.



MEGAMAN TCH

Geen strooi licht dus heldere schaduw geen schaduwvervaging **dus optimale schittering.**

Optimale efficiency (tot wel 98 %) en **exacte** Lichtbundels zelfs **8 Graden** mogelijk door Reflector techniek **zonder optisch verlies** .

Andere LED Lenzen- Optische systemen

Strooi licht geen heldere schaduw dus schaduwvervaging en **geen optimale schittering.**

Minder efficiency en **geen exacte** Lichtbundels of 8 Graden mogelijk door optisch verlies door toepassing van **meervoudige Lenzen** en **optische systemen.**

Reflector

Voor lichtverdeling en gewenste bundeling zorgt de reflector met de traditionele uitstraling.



Lichtgewicht behuizing

Het TCH ontwerp resulteert in compacte en duurzame modellen waardoor geen extra mechanische belasting ontstaat. Door het formaat en het lagere gewicht is de LED in elk armatuur toepasbaar.

Zeer hoge RA waarde voor maximale kleur reflectie

Deze LED halogeen vervangers hebben een Ra waarde van maar liefst Ra94 voor de 2800K.

Stabiel tot einde levensduur

De unieke LED techniek zorgt minder lumen verlies. Aan het einde van de 25.000 tot wel 40.000 gegarandeerde branduren nog minimaal 90% lumen.



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 189,20 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 11,92 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 55,00 +
Geen montagetijdskosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 15,00 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 247,28
Vermindering CO2 uitstoot: 370 kg

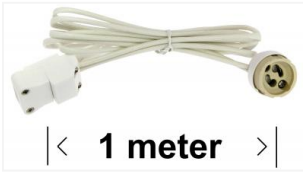
** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 10 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Halogeen PAR 16:



**Bijbehorende producten:**| < **1 meter** > |

Productnaam	MM00610
Product groep	Toebehoren
Fitting	GU10

Spanning	220-240 V
IP-classificatie	IP20
Lengte	1000 mm



Productnaam	MM09661
Product groep	Armatuur
Fitting	GU10
Spanning	220-240 V
IP-classificatie	IP20

Beschermingsklasse	II
Dimbaar	Ja
Diameter	60 mm
Lengte	180 mm
Hoogte	144 mm





Productnaam	MM09662
Product groep	Armatuur
Fitting	GU10
Spanning	220-240 V
IP-classificatie	IP20

Beschermingsklasse	II
Dimbaar	Ja
Diameter	60 mm
Lengte	180 mm
Hoogte	144 mm





Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Lampsoort (Lampaanduiding)	PAR16
Fitting	GU10	IP-classificatie	IP20
Vorm	Spot		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	7 W	Equivalent wattage	50 W
--------------	-----	--------------------	------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lichtsterkte	1600 cd
Kleurtemperatuur	4000 K	Stralingshoek	15 °
Kleurtemperatuur	koelwit	Stralingshoek	15 °
Ra waarde	80	Colour of light / Kleur code	840
Kleurweergave-index	80-89		

Spannings eigenschappen

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

****DEZE MOETEN GESKIPPED VOOR WEB****

Levensduur L90	20.000
----------------	--------

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	20.000	Levensduur L90/B10	20000 u
------------------------------	--------	--------------------	---------



Afmetingen & gewicht

Diameter	50 mm	Gewicht (netto)	83 gr
Lengte	74 mm		



Voorbeeld project



Woonkamer

Totale besparing: EUR 9332,-

Omschrijving:

Warme uitstraling ook in de woonkamer met LED en Spaar verlichting.
Schilderij verlichting optimaal en zonder schadelijke UV straling.