



Product naam: MM04062



Specificaties MM04062:

Levensduur: 15000u
Wattage: 3.50W
Kleur: 2800K (warmwit)
Lumen: 250 lu
Cd: 120 cd
RA: 80
Bundelbreedte: 90 graden
Lamp soort: R50
Lampvoet: E14

Lengte: 87 mm
Diameter: 50 mm
Spanning: 230 V
Beschermingsklasse: IP20
Te vervangen lamp:



Vervangen wattage: 40.00 W
R50 Halogeen
Vervangen branduren: 1000 u

MEGAMAN[®]
spaarlampen

Vraag naar de **groene ring!**



Behoort tot de Reflector

Revolutionaire reflector technologie

Revolutionair zijn de geïntroduceerde Reflector lampen. Onder het doorzichtige uiteinde van elke lamp ligt de tube-technologie die zorgt voor een optimale licht output. Leverbaar is diverse modellen en kleuren.

Behoort ook tot de LED Entry

Megaman LED Entry

Kwaliteit die u van Megaman Ledlampen mag verwachten. Compact formaat en een ruim assortiment.

Maar liefst 15.000 LED branduren en uiteraard voorzien van de Megaman groene "kwaliteits" ring. Megaman, optimale kwaliteit en maximale besparing.

A+ Energie Efficiency dus zeer zuinig Eco-design.

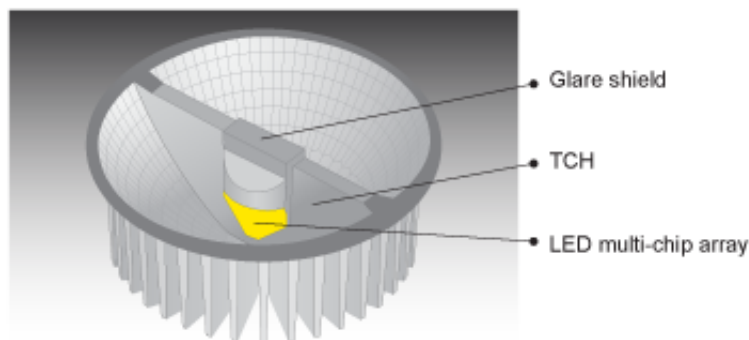


TCH technologie

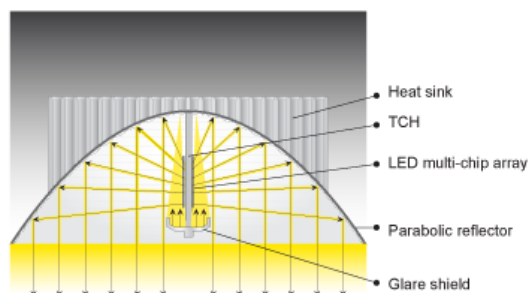
De gepatenteerde TCH techniek maakt het mogelijk om optimaal gebruik te maken van de multi-die LED chips. De LED's zijn aan beide zijden verticaal gemonteerd op de **Termo Conductive Highway**, welke de warmte zeer efficiënt van de LED bron naar het achter gelegen koel lichaam afvoert.

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

Voordelen van MEGAMAN TCH LED Techniek heeft de optimale efficiency (tot wel 98 %) en vele voordelen. Omdat de Multi-Die LED chip in het hard van de reflector zit.



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**.

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 is elk armatuur toepasbaar.

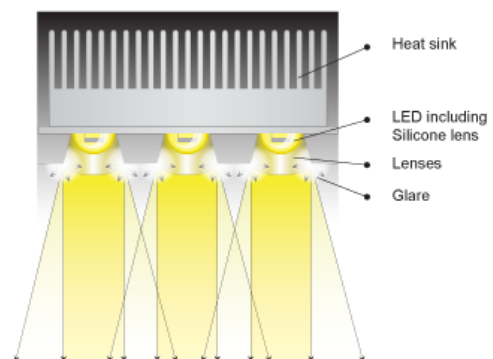
Zeer hoge RA waarde voor maximale kleur reflectie

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.

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**.

MEGAMAN®
spaarlampen

Vraag naar de **groene ring!**



Geen Uv

De kwaliteits LED lampen van Megaman produceren ten opzichten van de te vervangen halogeen lampen geen schadelijke IR en UV. Hierdoor zijn ze ook uitermate geschikt voor het optimaal uitlichten van gevoelige kunstobjecten.



MEGAMAN® Spaarlampen zijn geen weggegooid geld!

Als u thuis uw lampen telt, zult u versted staan van de besparing die u kunt realiseren met de MEGAMAN® Spaarlampen. Mede door de compacte vormgeving en de mindere warmte-ontwikkeling. Naast het besparen op energie(kosten), scheelt het ook in milieu-opzicht; o.a. door vermindering van de CO2 uitstoot.



A+

A+



Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 120,45 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 12,95 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp 15 x 5,30:	EUR 79,50 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp 15 x 1,50:	EUR 22,50 +

Uw voordeel PER Megaman Spaarlamp: EUR 209,50
Vermindering CO2 uitstoot: 235 kg

** Een MEGAMAN spaarlamp met 15.000 branduren vervangt 15 gloeilampen.*

Aantal lampen:

Megaman spaarlampen:



Te vervangen lampen:

