



Product naam: MM04135



Specificaties MM04135:

Levensduur: 15000u
Wattage: 7.50W
Kleur: 2800K (warmwit)
Lumen: 600 lu
Cd: 230 cd
RA: 80
Bundelbreedte: 90 graden
Lamp soort: R63
Lampvoet: E27

Lengte: 103 mm
Diameter: 63 mm
Spanning: 230 V
Beschermingsklasse: IP20
Te vervangen lamp:



Vervangen wattage: 60.00 W
R63 Gloeilamp
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 Zenia

Megaman Zenia. Kwaliteit die u van Megaman LED en Spaarlampen mag verwachten. Compact formaat en een ruim assortiment .Maar liefst 15.000 LED en 8000 CFL branduren en uiteraard voorzien van de Megaman groene "kwaliteits" ring. Megaman, optimale kwaliteit en maximale besparing.

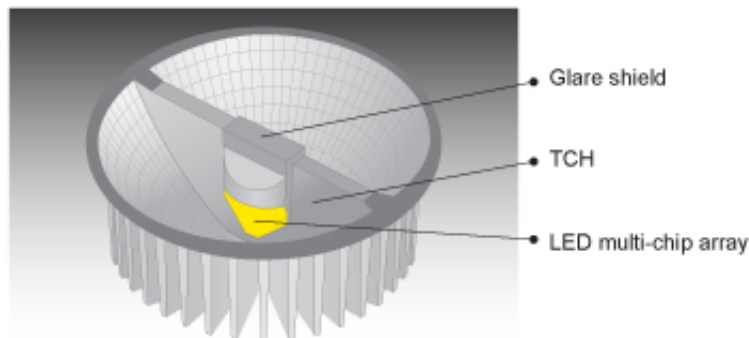


TCH technologie

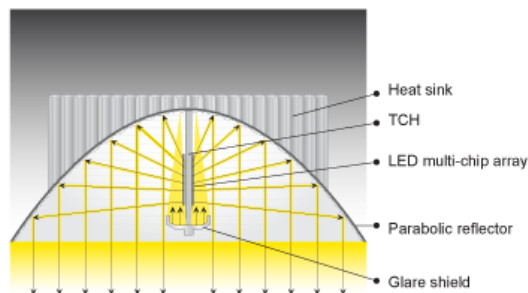
De gepatenteerde TCH techniek maakt het mogelijk om optimaal gebruik te maken van de multi-die LED chips. De LED's zijn aan beide zijden verticaal gemonteerd op de **Termo Conductive Highway**, welke de warmte zeer efficiënt van de LED bron naar het achter gelegen koel lichaam afvoert.

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.

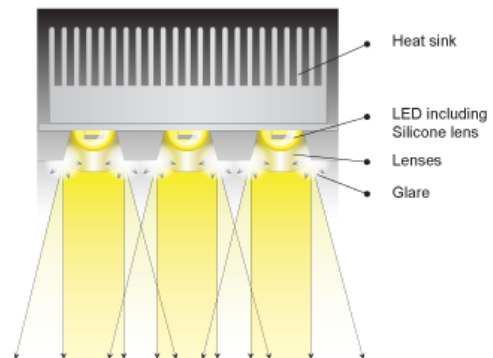
Zeer hoge RA waarde voor maximale kleur reflectie

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 versteld 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 173,25 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 18,95 -
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 256,30
Vermindering CO2 uitstoot: 339 kg

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

Aantal lampen:

Megaman spaarlampen:



Te vervangen lampen:

