

## TOP fejlesztésekkel vezetni a piacon



Első: Ingenium-chippel biztosított 600.000 kapcsolás és 15.000 h élettartam

Első: Minden típusban Amalgámot használunk, folyékony higany helyett

Első: Szilánk védelem – szilikon bevonat

Első: Hightech E14/E27 foglalat forrasztóon nélkül

Első: Amalgám – tároló hűtőcső

Első: RoHS megfelelés



Első: Elektro – szmog csökkentő fényforrások - Sensible

Első: Fényerőszabályozható energiatakarékos fényforrások két típusban is (normál és dimmelő kapcsolóval)

Első: Miniaturizált fényforrások - Liliput

Első: Energiatakarékos GU10 reflektorok

Első: Energiatakarékos PAR38 reflektorok

Első: Energiatakarékos R50/R60/R80 reflektorok

Első: Ipari Clusterlite termékcsalád 40-320W-ig



Első: LED reflektorok TCH hőelvezetési technológiával, kiváló fénytel és hosszú élettartammal.

Előny: MEGAMAN energiatakarékos fényforrásokkal helyettesíthető a legtöbb halogén izzó.



## Die richtigen Lichtfarben bei EnergieSparLampen

<p><b>Wohnen</b></p> <p>Warmlicht für den gesamten Innenbereich</p> <p><b>2700K</b></p> <p>Warmwhite*</p> <p><b>Otthon</b></p>	<p><b>Arbeiten</b></p> <p>Funktionales Licht für mehr Konzentration</p> <p><b>4000 - 6500K</b></p> <p>Coolwhite - Daylight* Nature-Color*</p> <p><b>Munkahelyen</b></p>	<p><b>Deko</b></p> <p>Gelb-oranges Licht für den Hintergrund</p> <p><b>2500K</b></p> <p>Extra-Warmwhite* Gold-Color*</p> <p><b>Dekor</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## A normál izzók mennek - a melegfehér (!) szín marad

Egy normál izzó fényének színhőmérséklete **2700 Kelvin**. A meleg-fehér **MEGAMAN** fényforrásoknak szintén **2700 Kelvin** a színhőmérséklete. Ami garantálja a kellemes és kitűnő fényt, amit a normál izzóknál megszokhattunk. Úgynevezett extra meleg-fehér (2500K) fényforrások túl sárgák és zavaró megvilágítást adnak. Ezért otthonra csak is **2700 Kelvin** színhőmérsékletű (meleg-fehér) fényforrásokat vegyünk. Ezek adnak megfelelő megvilágítást az adott térben.



[www.megamaninfo.hu](http://www.megamaninfo.hu)



Az Ön partnere:

**ECHO-SPRINT KFT.**  
7300 KOMLÓ TRÖSZT U. 4.  
72/482-759  
iroda@echo-sprint.hu

# MEGAMAN®

## Die EnergieSparLampe



Richtig wechseln!

Váltson megfelelően!



Hogyan vásároljunk Energiatakarékos fényforrásokat

## Milyen megvilágítást alakítsunk ki?

### Otthon

2700 Kelvin – meleg-fehér, minden normál izzó megfelelője megtalálható a **MEGAMAN**-nál

### Munkahely

4000 Kelvin – hideg-fehér, pl.: **MEGAMAN LILIPUT**  
6500 Kelvin – hideg-fehér, pl.: **MEGAMAN HELIX**

### Dekoráció

aransárga színű **MEGAMAN Gold** sorozat  
színes fényforrások: **MEGAMAN Party Color**

## A speciális fényforrások milyen funkciókat tudnak?

### Fényerőszabályzás

**MEGAMAN DorS**: normál kapcsolóval

**MEGAMAN DIMMERABLE**: fényerőszabályzóval

### Elektro-Szmog csökkentés

**MEGAMAN Sensible**

### Automatikus fel/le kapcsolás

**MEGAMAN Sensor Light**

### -30°C-os működési környezet

**MEGAMAN Liliput Booster**

### 12V-os rendszerekhez

**MEGAMAN DC 12V**

## Milyen terméket rakjunk látható, eltakart, megvilágítandó helyre?

Látható helyre: **MEGAMAN** Normálizzó/gyertya forma

Eltakart helyre: **MEGAMAN** csőforma

Megvilágításhoz: **MEGAMAN** reflektorok

## Milyen lámpafoglalatok léteznek?

### E27

**MEGAMAN** normál izzó formák

**MEGAMAN** csőforma

**MEGAMAN** reflektorok

### E14

**MEGAMAN** gyertyaforma

**MEGAMAN** normál izzó forma

**MEGAMAN** csőforma

**MEGAMAN** reflektorok (R50)

### G9

**MEGAMAN** GU9 kompakt

### GU10

**MEGAMAN** reflektorok

### GX53

**MEGAMAN** GX53 fényforrások

### R7s

**MEGAMAN** R7s kompakt

## Milyen igénybevételt bírnak a termékek?

### MEGAMAN INGENIUM TERMÉKEK

cc.: 600.000x fel/le kapcsolás és  
15.000 h élettartam



### Normál termékek

MEGAMAN előmelegítéses technológiának  
köszönhetően cc.: 20.000x fel/le kapcsolás és  
10.000 h élettartam

### Folyosók, lépcsőházak

**MEGAMAN HELIX, Compact 2000**

## Milyen fényerejű termékek vannak?

Fontosnak tartjuk az energiahatékonyságot. Energiatakarékos fényforrásaink „A” energiasztályúak, így a lehető legtöbbet lehet velük megtakarítani. Továbbá a legtöbb **MEGAMAN** fényforrás túlteljesíti az előírt paramétereket. Jóval magasabb lumen kibocsátásra képesek.

### Energiatakarékos fényforrások Lumenértékei

Energiatakarékos fényforrások	MEGAMAN
"A" Energiaosztály előírt értékei	"A" Energiaosztály a MEGAMANNál
5 Watt / 176 Lumen	5 Watt / 180-200 Lumen
8 Watt / 345 Lumen	8 Watt / 400-500 Lumen
9 Watt / 405 Lumen	9 Watt / 405-500 Lumen
11 Watt / 531 Lumen	11 Watt / 570-700 Lumen
15 Watt / 798 Lumen	15 Watt / 800-950 Lumen
20 Watt / 1151 Lumen	20 Watt / 1151-1300 Lumen
23 Watt / 1371 Lumen	23 Watt / 1371-1550 Lumen
30 Watt / 1898 Lumen	30 Watt / 1900 Lumen

### Normál fényforrások Lumenértékei

Teljesítmény	Lumen
15 W	ca. 90 lm
25 W	ca. 220 lm
40 W	ca. 415 lm
60 W	ca. 710 lm
75 W	ca. 935 lm
100 W	ca. 1340 lm
150 W	ca. 2160 lm

[www.megamaninfo.hu](http://www.megamaninfo.hu)

