

LIGHT + BUILDING 2006  
Frankfurt, 23. bis 27. April  
Halle 4.1 / Stand H 70

## Presse-Information

### MEGAMAN Ping Pong

## Die kleinste Energiesparlampe der Welt in Glühlampenform

April 2006. Im Tennis und im Tischtennis holt der "Matchball" die für den Sieg entscheidenden Punkte. Mit dem neuen Modell Ping Pong sichert sich MEGAMAN den Titel für die kleinste Energiesparlampe der Welt in Glühlampenform. Nur 45 mm Durchmesser hat die Abdeckung der kugelförmigen Mini-Energiesparlampe. Sie besteht aus Glas und ist mit einem Splitter-schutz aus Silikon überzogen.



Die komplette Lampe inklusive Schraubsockel E27 ist gerade einmal 7,4 cm groß, mit einer E14-Fassung sind es 9 mm mehr. Ping Pong gibt es mit 5 Watt und 7 Watt Leistung, was als Ersatz für eine 25 bzw. 35 Watt Glühlampe vollauf genügt. Der Sockel ist aus durchscheinendem

Kunststoff gefertigt und geht praktisch nahtlos in die Abdeckung über. Das sieht nicht nur gut aus, sondern erhöht zugleich die Lichtausbeute.

So klein Ping Pong ist, technisch macht sich der leuchtende Winzling ganz groß. Die Elektronik ist mit der MEGAMAN ingenium-Technologie bestückt, die 15.000 Stunden Lebensdauer, 600.000 Schaltvorgänge und eine extra kurze Vorwärmzeit ermöglicht. Die Lampe erfüllt die neue europäische Umweltrichtlinie RoHS zur Schadstoffreduzierung in Elektronikprodukten. Empfohlener Endverkaufspreis: ca. 14,95 Euro. Infos: [www.megaman.de](http://www.megaman.de)

**Text- und Bild-Download: [www.seidel-pr.de/megaman.zip](http://www.seidel-pr.de/megaman.zip)**

Für weitere Informationen und Fotos wenden Sie sich bitte an:

pr-werkstatt, Christoph Seidel, Postfach 1530, D-76555 Gaggenau  
Tel. (0 72 24) 99 00 31, Fax: (0 72 24) 99 00 32  
E-Mail: [cs@seidel-pr.de](mailto:cs@seidel-pr.de)