

Presse-Information

Elektrisch maximal abgeschirmte Energiesparlampen

Strahlungsarme MEGAMAN Sensible ESL

Deutlich reduzierte elektromagnetische Wechselfelder

April 2008. Megaman Sensible heißt eine neue Serie mit extra strahlungsarmen Energiesparlampen, die sich an Kunden richten, die maximal abgeschirmte Elektronikprodukte bevorzugen. Eine spezielle Beschichtung des Glaskolbens und besonders hochwertige elektronische Komponenten bewirken, dass Megaman Sensible ESL die geltenden Vorschriften zur Funkentstörung deutlich unterschreiten. Lieferbar sind vier Lampen im Glühlampendesign mit Wattagen von 7 bis 20 Watt, modellabhängig 10.000 bis 15.000 Stunden Lebensdauer und warmweißer Lichtfarbe. UPE ab 13,95 Euro.

Manche Menschen reagieren objektiv, wenngleich medizinisch nicht erklärbar, sehr empfindsam mit Unwohlsein auf elektro-magnetische Wechselfelder, wie sie von Elektrogeräten jedweder Art abgegeben werden. Bis heute gibt es jedoch keine wissenschaftlichen Indikatoren und Belege dafür, dass die elektro-magnetischen Wechselfelder von Energiesparlampen gesundheitliche Schädigungen auslösen könnten.



Abgeschirmte Energiesparlampe für besonders niedrige elektrische Emissionen, z.B. im Schlafzimmer in Kopfnähe oder in Leselampen.