

WELCOME TO THE FUTURE OF LIGHTING

Ab September 2016 werden ineffiziente und kostenintensive Halogen-Leuchtmittel in Europa aus dem Handel gezogen. The good news is that there are now many exceptional LEDs to replace them with.

Die gute Nachricht ist, dass es jetzt viele hervorragende LED-Alternativen gibt.

LED-LAMPEN SIND GUT, WEIL:

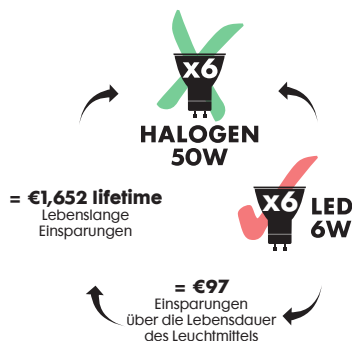
LED-Lampen halten viel länger!

Eine MEGAMAN LED GU10-Lampe hält mehr als 12-mal länger als eine vergleichbare Halogen-Lampe



LEDs cost a lot less to run once installed

Durch den Ersatz von sechs 50W Halogen-Lampen mit sechs MEGAMAN LED 6W GU10-Lampen betragen die Stromeinsparungen €64 pro Jahr, über die gesamte Lebensdauer der LED-Lampen können es über 1.000 Euro sein



Mit LED-Lampen reduzieren Sie die CO₂-Emissionen und helfen der Umwelt

Durch den Austausch von nur sechs Halogen-Leuchten werden pro Jahr 209 kg CO₂ eingespart – Stellen Sie sich vor, wie groß der Einfluss auf die CO₂-Emissionen bei einem Austausch in jedem Haus wäre?

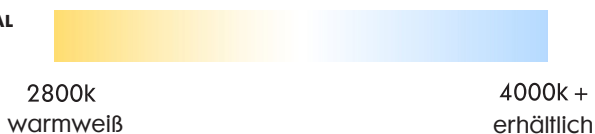


For more advice and information, visit www.planfortheban.eu




LEDs geben warmes oder kaltes Licht

Im Gegensatz zu Halogen-Lampen sind LED-Lampen in kaltweiß (4000K+) und warmweiß (2800K-3000K) erhältlich.



LEDs KÖNNEN AUCH GEDIMMT WERDEN, ABER...

1. Vergewissern Sie sich, dass die LED-Lampen dimmbar sind 
2. Vergewissern Sie sich, dass der LED-Dimmer mit den LED-Lampen kompatibel ist **(Fragen Sie Ihren Elektriker nach weiteren Informationen)**

LEDs sehen gut aus und sparen Ihnen in den kommenden Jahren viel Geld **also warum nicht wechseln?**

MEGAMAN®

Auf der Grundlage von 1 x 50W Halogen-Leuchten gegenüber 1 x 6W GU10 für 4 Stunden pro Tag, 7 Tage pro Woche bei 14p pro kW, sparen Sie £8.97 pro Jahr und 35 kg CO₂, und die Leuchtmittel halten 25-mal länger.