

LE FUTUR DE L'ÉCLAIRAGE EST LÀ

À partir de septembre 2016, les ampoules halogènes inefficaces et coûteuses vont être progressivement retirées du marché européen.

La bonne nouvelle est qu'il existe aujourd'hui de nombreuses ampoules à LED exceptionnelles pour les remplacer.

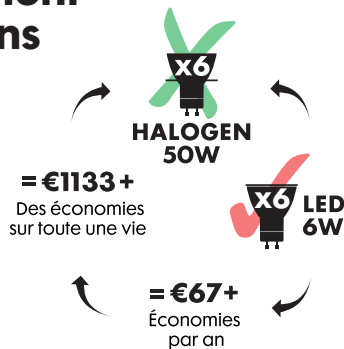
LES LED SONT BONNES PARCE QUE:

Les LED durent **BEAUCOUP** plus longtemps!

1 ampoule à LED MEGAMAN GU10 peut durer jusqu'à 12 fois plus longtemps que son équivalent halogène

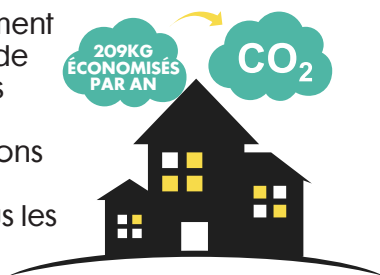


Les LED reviennent beaucoup moins cher une fois installées



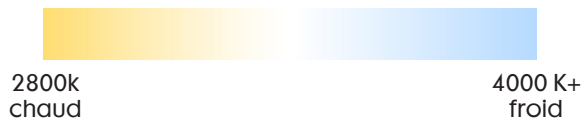
Les LED aident à préserver l'environnement en réduisant les émissions de CO2

En remplaçant seulement 6 halogènes, 209 kg de CO2 sont économisés par an – imaginez l'impact sur les émissions de CO2 si ceci serait multiplié à travers tous les foyers de France !



Chaud ou froid?

Contrairement aux halogènes, les ampoules à LED sont disponibles en blanc froid (4000 K+) ou dans une variété de blancs chauds (2800 K-3000 K)



Qu'en est-il des variateurs pour les LED ?

1. Assurez-vous que les LED soient à intensité variable
2. Assurez-vous que les variateurs soient compatibles avec les ampoules à LED (**Demandez à votre électricien pour plus d'information**)



Les LEDs semblent bonnes et vous permettra d'économiser de l'argent pendant de nombreuses années à venir, **alors pourquoi ne pas faire le changement ?**

MEGAMAN®

Pour obtenir des conseils et de l'information plus, visitez www.planfortheban.eu/fr/

LE FUTUR DE L'ÉCLAIRAGE EST LÀ

À partir de septembre 2016, les ampoules halogènes inefficaces et coûteuses vont être progressivement retirées du marché européen.

La bonne nouvelle est qu'il existe aujourd'hui de nombreuses ampoules à LED exceptionnelles pour les remplacer.

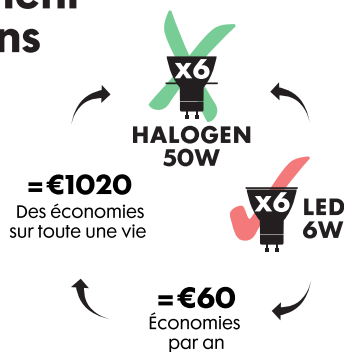
LES LED SONT BONNES PARCE QUE:

Les LED durent **BEAUCOUP** plus longtemps!

1 ampoule à LED MEGAMAN GU10 peut durer jusqu'à 12 fois plus longtemps que son équivalent halogène

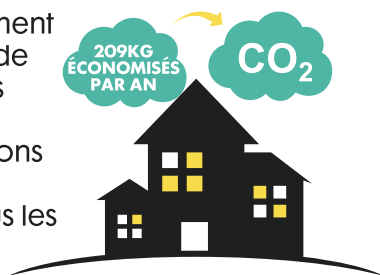


Les LED reviennent beaucoup moins cher une fois installées



Les LED aident à préserver l'environnement en réduisant les émissions de CO2

En remplaçant seulement 6 halogènes, 209 kg de CO2 sont économisés par an – imaginez l'impact sur les émissions de CO2 si ceci serait multiplié à travers tous les foyers de France !



Chaud ou froid?

Contrairement aux halogènes, les ampoules à LED sont disponibles en blanc froid (4000 K+) ou dans une variété de blancs chauds (2800 K-3000 K)



Qu'en est-il des variateurs pour les LED ?

1. Assurez-vous que les LED soient à intensité variable
2. Assurez-vous que les variateurs soient compatibles avec les ampoules à LED (**Demandez à votre électricien pour plus d'information**)



Les LEDs semblent bonnes et vous permettra d'économiser de l'argent pendant de nombreuses années à venir, **alors pourquoi ne pas faire le changement ?**

MEGAMAN®

Pour obtenir des conseils et de l'information plus, visitez www.planfortheban.eu/fr/