



Union Fédérale des Consommateurs Que Choisir 43

29 Bd Chantemesse, 43000 AIGUILHE

☎ 04 71 02 29 45

Courriel : ufc.quechoisir43@orange.fr

Les ampoules halogènes interdites à la vente à partir du 1er septembre

Une nouvelle réglementation de l'UE interdit aux distributeurs de s'approvisionner en ampoules halogènes. Après la liquidation des stocks, ce type d'ampoule sera définitivement interdit à la vente.

C'est la fin des ampoules halogènes. L'Union européenne, par souci économique et écologique, en interdit la vente à partir du 1er septembre. Les consommateurs devront se rabattre sur les leds et les ampoules fluocompactes (FLC), en moyenne plus économiques et plus résistantes.

Une réglementation cohérente

Cette nouvelle interdiction fait suite à la directive européenne «écoconception», en application depuis janvier 2009, et dont l'objectif est de réduire la consommation des appareils électriques et électroniques. En 2012 les ampoules incandescentes ont été les premiers produits à être supprimés de la vente dans le marché européen. Comme les lampes halogènes, elles produisent plus de chaleur que de lumière. En effet, le mode de fonctionnement des ampoules à filament (classiques et halogènes) repose sur une forte consommation d'énergie, pour faire chauffer le fil et ainsi produire de la lumière. C'est pourquoi seulement 7% de l'énergie consommée par ces ampoules est convertie en lumière. Le reste est perdu en chaleur.

Les leds, une solution de remplacement économique et écologique

Dans le cadre de la directive «écoconception», l'Union européenne encourage l'achat de produits à faible consommation énergétique tels que les leds ou les ampoules fluocompactes. Tandis que la durée de vie d'une ampoule halogène est de 2000 à 3000 heures, une led peut durer jusqu'à 40.000 heures selon l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (Ademe). Ces ampoules ont aussi l'avantage de consommer cinq fois moins que les halogènes. En revanche leur prix à l'achat est plus élevé, même s'il a tendance à baisser pour se rapprocher de celui des lampes fluocompactes.

Vu sur LEFIGARO.FR