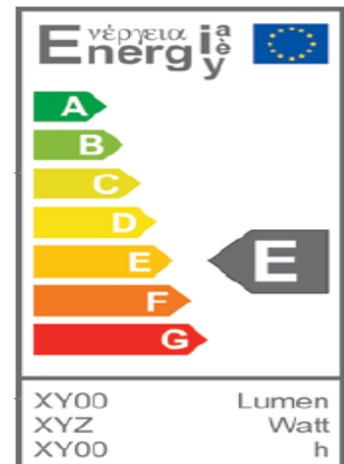


COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE LORS D'ACHAT D'AMPOULES ?

En Europe, les lampes utilisées pour les applications domestiques sont caractérisées par un label énergétique. Ce label permet de juger la qualité de la lampe et informe l'utilisateur sur les différentes caractéristiques de celle-ci:

- La classe: les lampes sont classées en fonction de leur rendement. "A" représente la catégorie la plus efficace et "G" la catégorie la moins efficace. En terme plus technique, on parlera d'efficacité lumineuse, c'est-à-dire la quantité de lumière produite par rapport à l'électricité consommée (lumen par watt).
- Le flux lumineux: Celui-ci représente la quantité de lumière rayonnée telle qu'elle est perçue par notre œil. Cette valeur doit être la plus élevée possible. Elle s'exprime en lumen.
- La puissance: La puissance s'exprime en watt et influence la consommation électrique. Plus la puissance est élevée, plus vous consommez d'électricité. La quantité de lumière produite est liée à la puissance de la lampe. Cependant, à puissance égale, selon la technologie de la lampe, vous pouvez obtenir des lampes qui éclairent plus, c'est-à-dire qui fournissent un flux lumineux plus important.
- La durée de vie: La durée de vie donne le nombre d'heures d'utilisation de la lampe. Pour une incandescent classique, la durée de vie est toujours égale à 1000 h. Par contre pour les lampes fluocompactes, la durée de vie peut varier, mais s'approche généralement des 8.000 h.



Cette rubrique est consacrée aux petits gestes du quotidien, aux astuces, permettant des économies d'énergie au sein du bâtiment. Elle est élaborée par 4 conseillers en énergie : Vincent BAQUET (Commune de Spa), Anne PONTEGNIE (Commune d'Aywaille), Cédric DELCOUR (Commune de Jalhay) et Pierre VERREES (Communes de Malmedy, Stavelot et Waimes).