



## **Ampoules STEP : économie d'énergie en parfaite forme.**

Les ampoules à économie d'énergie STEP sont composées de 2 gammes, **Eco Light** (modèle 2U/3U, de 11W à 30W) et **Eco Lux** (modèle spirale, de 11W à 20W). Elles remplissent toutes les exigences pour une utilisation normale quotidienne dans la maison ou au bureau, **jusqu'à 80% d'économie par rapport aux ampoules incandescences.**

A luminosité égale, **une lampe à économie d'énergie STEP consomme jusqu'à 5 fois moins d'électricité qu'une ampoule classique** à incandescence. Ces économies d'énergie permettent ainsi d'agir simplement contre le réchauffement climatique. Contrairement à certaines ampoules à incandescence qui produisent 95% de chaleur pour seulement 5% de lumière, les lampes à économie d'énergie STEP produisent peu de chaleur. Leur utilisation réduit considérablement les risques de brûlure et d'incendie.

Plus de lumière pour moins d'énergie, c'est pour cela que les ampoules STEP avec **une luminosité de 6500K**, sont conçues de façon à recréer des sources lumineuses brillantes et belles pour toutes les applications décoratives à la maison comme au bureau.

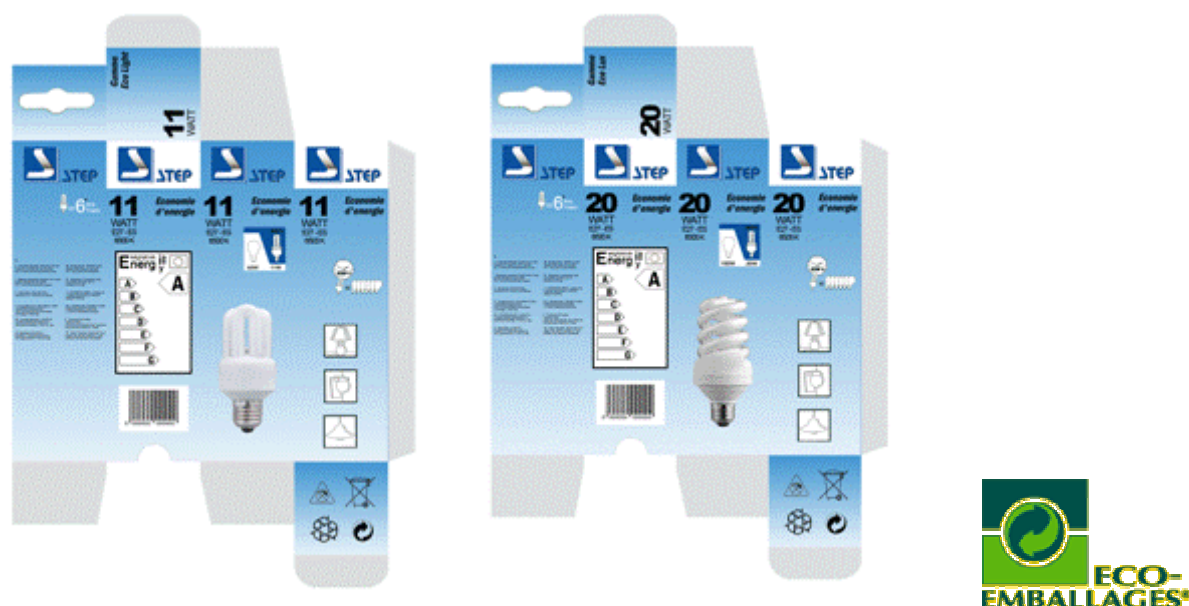
L'alimentation électronique intégrée dans les ampoules STEP sont de qualité et **garantie un investissement rentable et un haut niveau de qualité de lumière (durée de vie de 6 ans).**

### **Caractéristiques techniques**

Eco Light & Eco Lux en un clin d'oeil :

- Puissance consommée : 11W à 30W
- 6 ans de durée de vie moyenne
- Culots E27 et E14
- Luminosité du jour (6500K)
- Formes : tube et spirale
- Diamètre du tube : 9 & 12mm

## Emballage Ampoule STEP : un choix porté sur la simplicité et l'environnement



Quand il s'agit d'acheter des lampes à économie d'énergie, beaucoup de consommateurs ne sont pas sûrs de la taille qu'il leur faut, de la clarté et de l'adaptation du culot à leurs besoins. Nous souhaitons les aider en créant un emballage qui soit le plus suggestif possible grâce notamment à une large et simple ouverture dans l'emballage.

Son design attractif et simple facilite aussi le choix du consommateur par la **mention de symboles simples et faciles à reconnaître au premier coup d'oeil**, tels que **l'économie d'énergie réalisée, la durée de vie du produit, sa couleur de lumière et sa puissance**. De ce fait la différence entre les différentes lampes peut ainsi être perçue immédiatement grâce à des logos.

**Les distributeurs et l'environnement sont également gagnants.** Le fait que l'emballage ait été adapté à la taille de la lampe signifie que les distributeurs peuvent exposer jusqu'à 30% de lampes en plus sur un même espace. Nos emballages sont conçus pour respecter l'environnement, ils sont totalement en cartons recyclables. De plus, la possibilité s'offre désormais de les présenter debout ou suspendus, en comparaison des blisters en plastique habituellement utilisés.