

[Accueil](#) > [News](#) > [Mai 2006](#) > 17/05: Un éclairage sur la lampe de l'avenir

17/05: Un éclairage sur la lampe de l'avenir

 retour
  sommaire
  suite



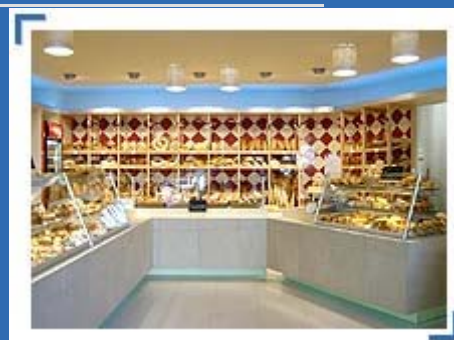
L'entreprise Best Electronique, pionnière de l'éclairage

S'éclairer malin, c'était jusqu'à présent choisir les lampes basses consommation, qui permettaient une réduction significative de l'énergie, appelée aussi LBC, associée à une durée de vie supérieure.

Un nouveau type de lampe a vu le jour et est en cours de commercialisation: la LED ("Light Electronic Diode", "Diode électronique lumineuse")

Ces lampes offrent de nombreux avantages qui font d'elles, très probablement, le produit d'avenir en matière d'éclairage:

- Elles peuvent être allumées et éteintes fréquemment sans usures, ce qui n'était pas le cas pour les lampes basse consommation (LBC).
- Elles consomment huit fois moins d'énergie que les LBC.
- Leur processus de fabrication n'utilise pas de produits polluants.
- Leur durée de vie est de 10 ans au lieu de 5.
- En fonctionnement, elles ne dégagent pas de chaleur.



Pour l'instant, le prix de la LED est légèrement supérieur à celui de la LBC, mais l'écart se résorbe rapidement avec la diffusion de ce produit.

L'entreprise Best Electronique, implantée à Dijon, fabrique des LED et en collaboration avec le cabinet d'architecte DAD, elle assure l'agencement des vitrines de magasins. C'est ainsi qu'a été équipée la boulangerie présentée. Petit "plus" esthétique on notera sur les photos que les couleurs de l'éclairage changent, passant discrètement du bleu au mauve, puis à d'autres couleurs.

[haut de page >](#)