



Agence  
Locale de  
l'Énergie  
Montpellier

Pour un conseil  
personnalisé :

Tél. 04 67 91 96 91

ele@ale-montpellier.org

www.ale-montpellier.org



Sur rendez-vous  
du mardi au vendredi  
de 13h00 à 17h00

Ouvert au public  
du lundi au vendredi  
de 10h00 à 17h00

Salle Bagouet  
Esplanade Charles de Gaulle  
34000 Montpellier  
Tél. 04 67 91 96 96

# ÉCLAIRAGE

## Soyons malins !

### MES ECONOMIES

Choisir des lampes basses consommation (LBC), **c'est diviser sa facture d'éclairage par 4, voire 5** par rapport aux ampoules à incandescence.

Elles durent de **5 à 10 fois plus longtemps** : 8000 heures en moyenne pour une LBC, contre seulement 1000 heures pour une incandescence et 2 à 3000 heures pour une halogène !

TABLEAU D'ÉQUIVALENCE EN WATTS

Ampoules fluocompactes	Ampoules classiques Incandescence
7 W	30 W
12 W	60 W
15 W	75 W
20 W	100 W

### MES STYLES

On trouve maintenant un **large choix** de lampes basses consommation :



La grande diversité des culots leur permettent désormais de s'adapter à tous les types de luminaires existant :



### MES AMBIANCES

Vous pouvez à présent **choisir votre ambiance** en optant pour des **ampoules à teintes chaudes** (2200 °K à 3000 °K) **ou à teintes froides** (4800 °K à 6500 °K).



jaune orangé



jaune



blanc

La température de couleur (exprimée en degré Kelvin - °K) indique la teinte.



# ÉCLAIRAGE

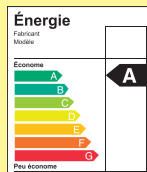
## Soyons malins !



### COMMENT BIEN CHOISIR SES LAMPES ?

A l'achat ou lors du remplacement, bien vérifier :

- **la qualité** : fiez-vous à l'étiquette énergie. Elle vous indiquera sa classe d'efficacité énergétique : de A pour les meilleures, à G pour les moins bonnes.
- **la puissance** (en Watt)
- **la température de couleur** (en Kelvin)
- **la durée de vie** (en heures)
- **le flux lumineux** (en Lumen) qui définit le niveau d'éclairage de la lampe.



### ET LA LEGISLATION ?

**Anticipez !** Progressivement, les ampoules traditionnelles à incandescence seront retirées du marché selon ce calendrier :

1 <sup>er</sup> septembre 2009	100 W
1 <sup>er</sup> janvier 2010	75 W
1 <sup>er</sup> janvier 2011	60 W
1 <sup>er</sup> septembre 2012	moins de 60 W

**Et en 2016, les lampes halogènes les moins performantes seront retirées elles aussi du marché.**

### OÙ LES INSTALLER ?

- Dans les pièces éclairées au moins un quart d'heure par jour.
- Evitez les lampes de chevet ou de bureau à moins de 50 cm de la tête en raison des ondes électro-magnétiques.

### BON À SAVOIR

Les LBC  
à allumage instantané,  
graduables  
ou compatibles avec  
un variateur existant !  
Ces critères sont  
mentionnés sur  
l'emballage.



### EN FIN DE VIE ?

Contrairement aux ampoules à incandescence, **les LBC sont recyclables. Gratuit et obligatoire, le dépôt doit se faire auprès de :**

- déchèteries ou Points Propreté - N° Vert 0800 88 11 77
- magasins ou grossistes lors de l'achat de lampes neuves.

**Pour connaître les points de collecte les plus proches de chez vous :**

[www.recylum.com](http://www.recylum.com)  
[www.malampe.org](http://www.malampe.org)