

Eclairage

Que dois-je faire pour réduire les coûts liés à l'éclairage?

Entrée/zone de réception ou d'accueil

Des sources fluorescentes (tubes ou ampoules) peuvent être placées en applique murale ou au plafond. Les escaliers doivent être plus éclairés que les corridors. Il faut en outre tenir compte de la fréquence d'allumage des lampes. Durant une absence de moins de 5 minutes les lampes économiques peuvent rester allumées.

Cuisine

Au-dessus du poste du plan de cuisson, une source fluorescente avec un bon rendu des couleurs est conseillée. Il est recommandé d'équiper le plafonnier de la cuisine d'une ampoule fluorescente économique.

Salle de bain

Dans la salle de bains, il est important d'installer des lampes fluorescentes (tubes ou ampoules) avec un bon rendu des couleurs, en particulier à côté du miroir. Ici également, il est utile de tenir compte de la fréquence d'allumage.

Chambres

Utiliser des lampes fluorescentes, que ce soit au mur ou au plafond. Les culots E14 peuvent être équipés d'ampoules fluorescentes de 5, 7 ou 9 W.

Bureau

Des lampes fluorescentes avec un bon rendu des couleurs s'imposent. Pour une utilisation fréquente, il est recommandé d'utiliser des lampes munies d'une régulation électronique.

Cave

On peut utiliser des ampoules à incandescence si les visites de la cave sont brèves, ou des ampoules fluorescentes ordinaires.

Éclairage extérieur

Les lampes doivent être étanches. Il est conseillé d'utiliser des ampoules fluorescentes.

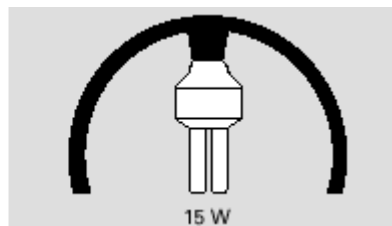
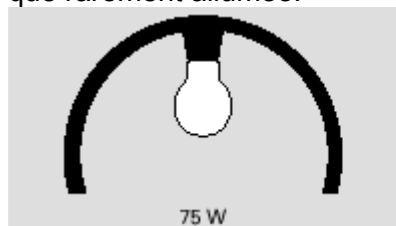
Garage

Il est recommandé de mettre en place des minuteries ou des détecteurs de présence et des lampes fluorescentes caractérisées par une résistance suffisante à un grand nombre d'enclenchements.

Quel type d'ampoules utiliser à la maison ?

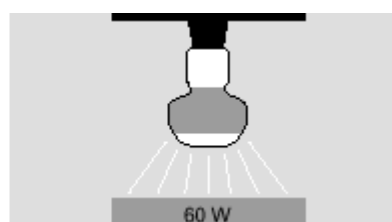
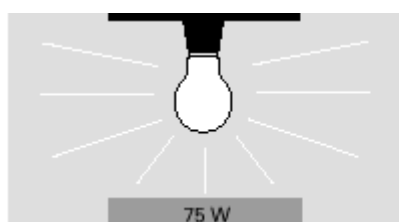
Presque partout, les ampoules à incandescence peuvent être remplacées par des ampoules fluorescentes, même sur des lustres.

Les ampoules à incandescence ne devraient subsister que dans les endroits où la lumière n'est que rarement allumée.



Y a-t-il d'autres possibilités d'économiser l'électricité de l'éclairage?

Pour éclairer un endroit précis, une lampe à réflecteur à basse tension permet une petite économie par rapport à une ampoule à incandescence (voir ci-dessous)...



... et il est encore bien plus avantageux d'utiliser une lampe fluorescente avec réflecteur.