

La fin programmée des lampes à incandescence...

Les solutions de substitution. Les nouvelles technologies. Les économies d'énergie

La Commission Européenne, pour réduire les émissions de CO₂, a décidé l'arrêt de la commercialisation des sources fortement consommatrices d'énergie. Dès le premier septembre 2009 certaines sources ne seront ainsi plus vendues en France. Puis, par étape, d'autres lampes seront bannies progressivement du marché.

ElecProShop.com vous propose de faire le point sur les lampes qui vont être interdites et les solutions de remplacement possibles.

A savoir: Les lampes destinées à des applications domestiques doivent présenter un label énergétique.
Classification de la classe A à la classe G.
Classe A = Très économe
Classe G = Très peu économe



Le planning des interdictions :





Sept 2009	Bannissement de toutes les lampes non claires classe B, C, D, E, F, G. Bannissement des lampes claires (≥ 100 watts)* classe D, E. Bannissement des autres lampes claires classe F, G. Bannissement des lampes fluo compactes Classe B, C...
Sept 2010	Bannissement des lampes claires (≥ 75 watts*) classe D, E.
Sept 2011	Bannissement des lampes claires (≥ 60 watts*) classe D, E.
Sept 2012	A préciser...

* Extrapolation en watts, pour une ampoule incandescente, de la limitation en lumen indiquée par le texte

Les solutions de remplacement :

	<p>Trois solutions de remplacement :</p> <p>1/ Halogène 2/ Basse conso. 3/ Led</p>			
		<p>Conso : - 30 % env.</p> <p>Durée de vie : de 3 à 5 fois + longtemps.</p> <p>Excellent rendu des couleurs</p>	<p>Conso : - 80 %</p> <p>Durée de vie : de 5 à 6 fois + longtemps.</p> <p>Indice des couleurs de 80</p>	<p>Conso : 7 fois moins.</p> <p>Durée de vie : 20 fois plus longtemps</p> <p>Indice des couleurs de 80</p>

En pratique, par quoi remplacer votre ancienne ampoule incandescente :

Avant	Utilisation	Solutions de remplacement
<p>Ampoule incandescente 100 Watt</p> 	<p>Lampe qui reste, peu de temps, allumée, mais qui est allumée plusieurs fois par jour. (couloir)</p>	<p>Ampoule Halogène 80 Watt</p>  <p>Halogène</p>
	<p>Lampe qui reste longtemps allumée, mais qui est allumée que quelques fois par jour. (éclairage allée de jardin)</p>	<p>Ampoule basse consommation 20 Watt</p>  <p>Basse Consommation</p>
	<p>Lampe qui sert plus à la décoration que réellement à l'éclairage et qui peut rester allumée longtemps</p>	<p>Ampoule à LED</p>  <p>LED</p>

Fiche conseil réalisée par :

ElecProShop.com, le distributeur de matériel électrique sur internet.