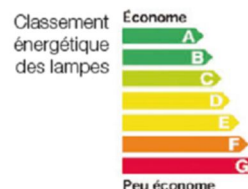


commencez dès aujourd'hui!

APPRENEZ À LES IDENTIFIER



Ce tableau vous permettra en un coup d'œil de trouver les lampes de substitution adaptées à vos besoins.

TECHNOLOGIE ET TYPE DE LAMPES	UTILISATION ET APPLICATION	TYPE DE LUMIÈRE	DURÉE DE VIE MOYENNE ⁽¹⁾	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ⁽³⁾
<p>HALOGÈNES HAUTE EFFICACITÉ</p> <p>La plus belle des lumières</p>	<p>Excellente qualité de lumière</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en valeur des couleurs et de l'espace Utilisable sur variateur Adaptée à tous types de luminaires Allumage instantané 	<p>Lumière douce, blanche et brillante</p>	<p>Jusqu'à 3 ans</p>	<p>B C</p> <p>Entre 30 et 50%</p>
<p>FLUO-COMPACTES</p> <p>La plus économique des lumières</p>	<p>Peu gourmandes, très résistantes et offrant une très bonne qualité de lumière pour un éclairage général</p> <ul style="list-style-type: none"> Le plus large choix de modèles Allumage quasi instantané Utilisable sur variateur ou minuterie (selon les modèles) 	<p>Plusieurs ambiances lumineuses au choix</p> <p>(Lumière douce ou intense selon les modèles - voir indications sur l'emballage)</p>	<p>Jusqu'à 15 ans</p>	<p>A</p> <p>Jusqu'à 80%</p>
<p>LAMPES À LED*</p> <p>La plus durable des lumières</p> <p><small>*LED (Light Emitting Diode) ou DEL (Diode Electro-Luminescente)</small></p>	<p>La solution de l'avenir. Une très faible consommation et une très longue durée de vie, cela en fait la solution la plus performante sur le plan environnemental</p> <ul style="list-style-type: none"> Existe sous plusieurs formes et finitions, dans des puissances limitées Utilisable sur variateur (selon les modèles) Allumage instantané 	<p>Plusieurs ambiances lumineuses au choix</p> <p>(Lumière douce ou intense selon les modèles - voir indications sur l'emballage)</p>	<p>Jusqu'à 25 ans</p>	<p>⁽²⁾</p> <p>Jusqu'à 90%</p>

(1) Sur la base de 3 heures d'allumage par jour, selon les modèles (voir emballage).

(2) Les lampes à LED n'ont pas encore de classification énergétique. Une réglementation à ce sujet est en cours d'élaboration.

(3) Par rapport à une lampe à incandescence.