

# Efficacité énergétique – La lampe

OTSCIS 1.2 Relier les évolutions technologiques aux inventions et innovations qui marquent des ruptures dans les solutions techniques.  
OTSCIS 1.3 Comparer et commenter les évolutions des objets en articulant différents points de vue.

Cette séquence en Technologie vous permettra d'approcher plusieurs aspects de la notion d'énergie ; cela se nomme une problématique.

## Déplacer les légendes pour renseigner correctement l'emballage de cette lampe

Nom du fabricant	Voltage et fréquence	Nom du produit	Indice de qualité de la lumière. Référence lumière naturelle : 6500 K	Code à barres	Flux lumineux
Dimension de la lampe	Classe énergétique	Classe énergétique la plus efficace			Durée de vie
Conforme aux normes européennes	Le produit ne doit pas être jeté dans une poubelle	Flux lumineux de la Lampe de 11 W équivalent à une lampe de 60 W	Quantité d'énergie nécessaire	L'emballage est recyclable	
Type de douille nécessaire				Le fabricant participe au programme français de recyclage	

Le produit est compatible (utilisable) avec un variateur de puissance