

# Les emballages des ampoules 1/3

Exemple de boîte d'ampoule tungstène



Exemple de boîte d'ampoule halogène



Nota : les ampoules fournies avec le banc d'essai peuvent être remplacées par d'autres ampoules équivalentes, présentant des caractéristiques un peu différentes (sans dépasser les puissances maximum indiquées sur le banc d'essai).  
 Ce qui importe est de pouvoir comparer des ampoules de 4 technologies différentes.  
 Les ampoules sont fournies avec leur emballages. Nous conseillons de les conserver afin que les élèves puissent y relever les caractéristiques données par les fabricants.

# Les emballages des ampoules 2/3

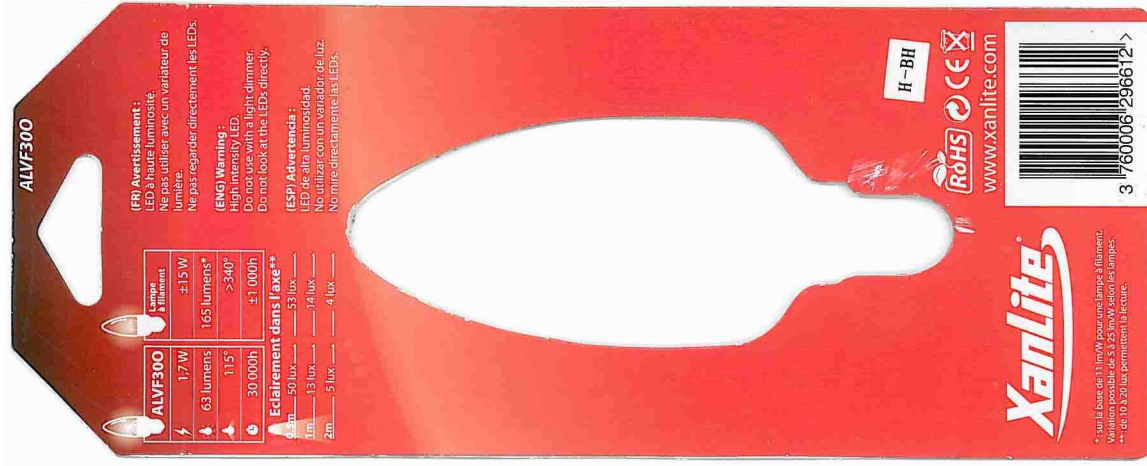
## Exemple de boîte d'ampoule fluo compacte



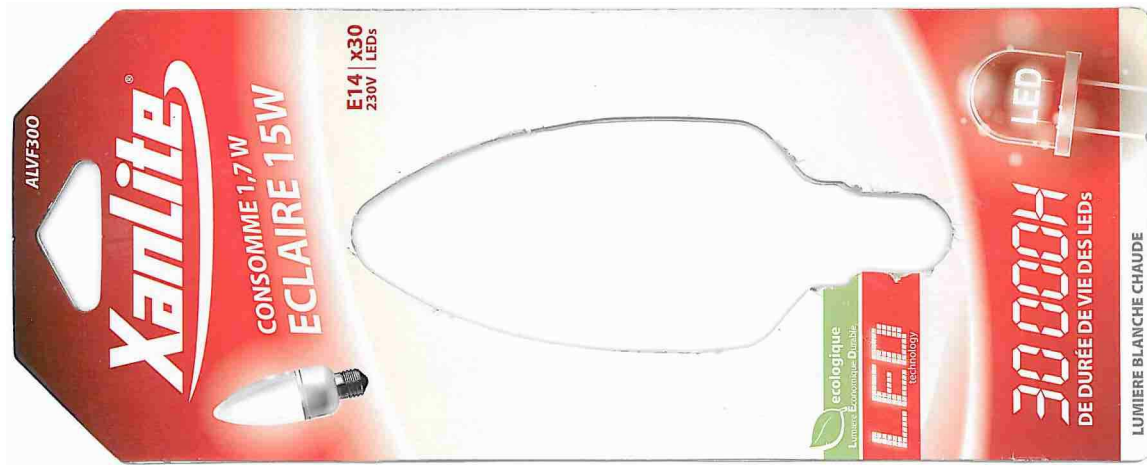
Nota : les ampoules fournies avec le banc d'essai peuvent être remplacées par d'autres ampoules équivalentes, présentant des caractéristiques un peu différentes (sans dépasser les puissances maximum indiquées sur le banc d'essai).  
 Ce qui importe est de pouvoir comparer des ampoules de 4 technologies différentes.  
 Les ampoules sont fournies avec leurs emballages. Nous conseillons de les conserver afin que les élèves puissent y relever les caractéristiques données par les fabricants.

# Les emballages des ampoules 3/3

## Exemple de boîte type blister d'ampoule à LED



Verso



Recto

Nota : les ampoules fournies avec le banc d'essai peuvent être remplacées par d'autres ampoules équivalentes, présentant des caractéristiques un peu différentes (sans dépasser les puissances maximum indiquées sur le banc d'essai).  
Ce qui importe est de pouvoir comparer des ampoules de 4 technologies différentes.  
Les ampoules sont fournies avec leurs emballages. Nous conseillons de les conserver afin que les élèves puissent y relever les caractéristiques données par les fabricants.