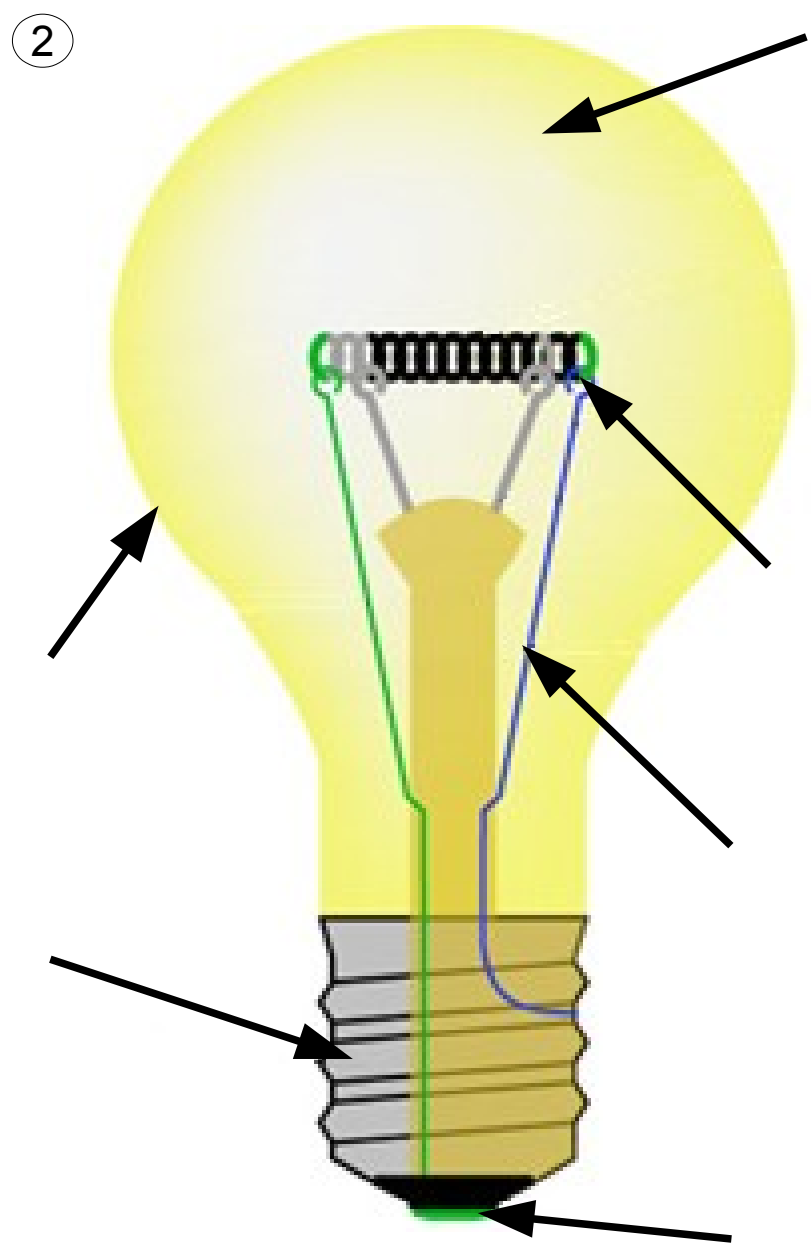


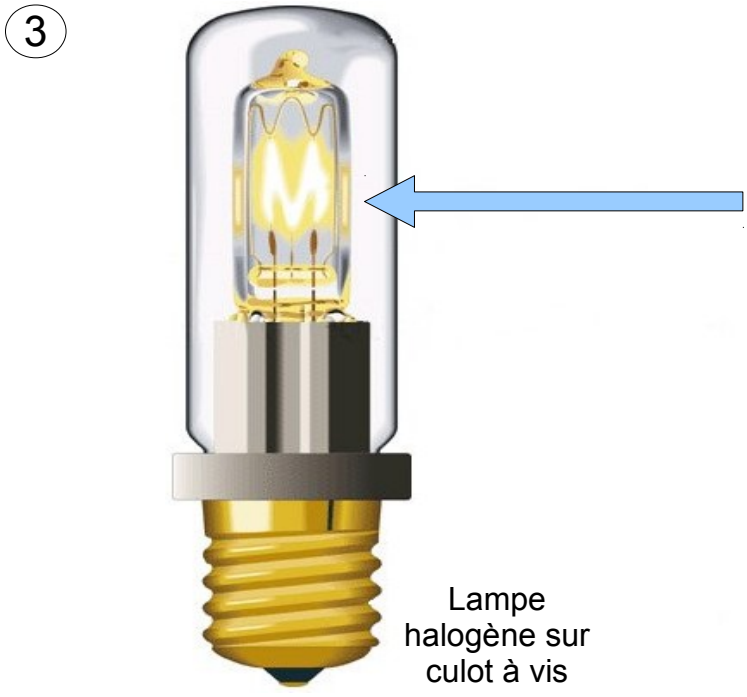
Comment fonctionne une lampe électrique ?



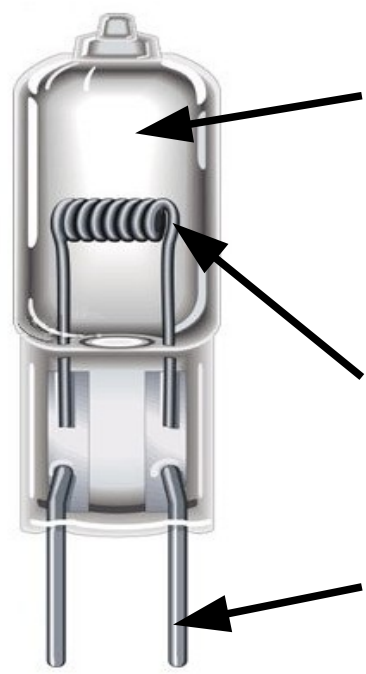
1



2

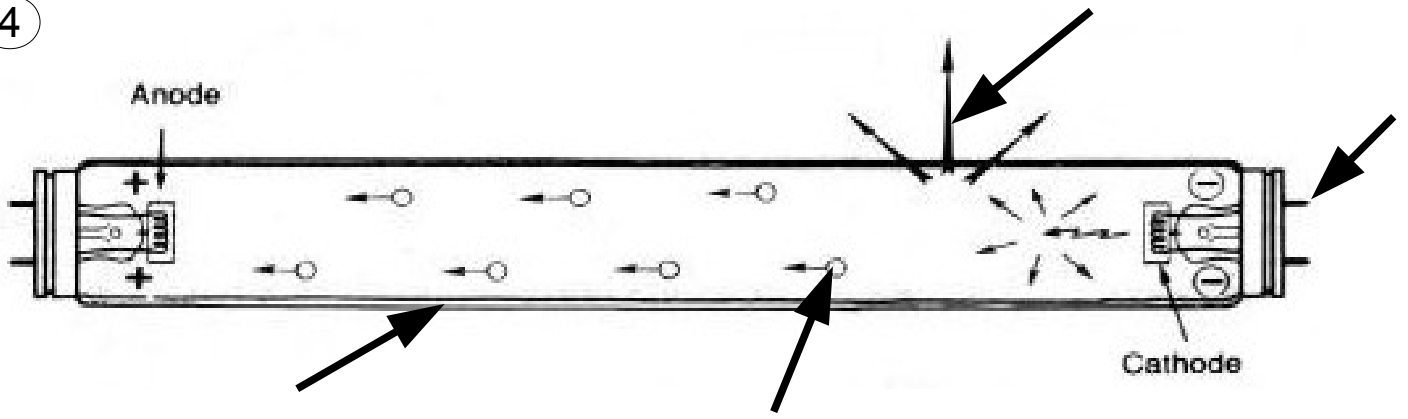


Lampe halogène sur culot à vis

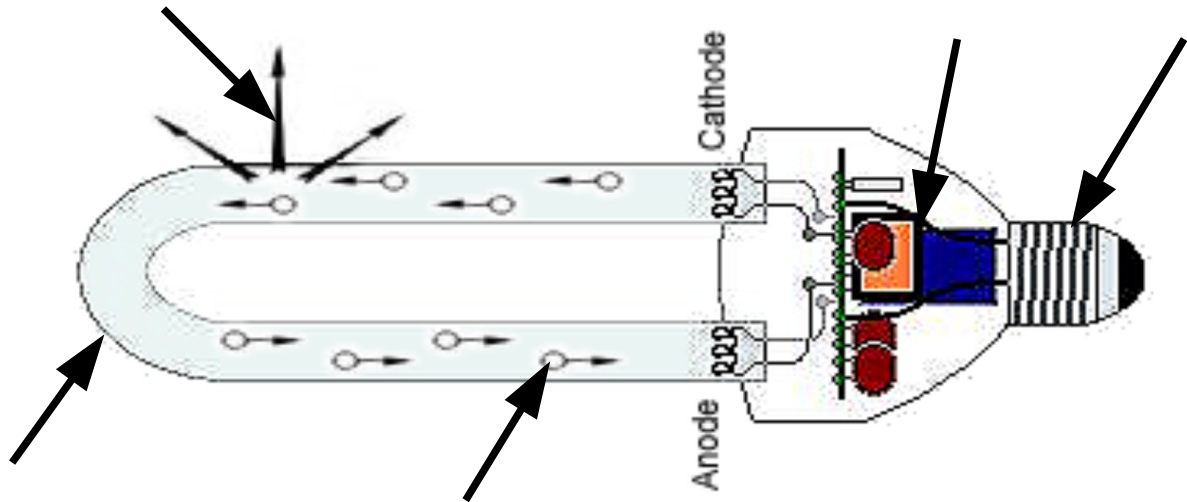


3

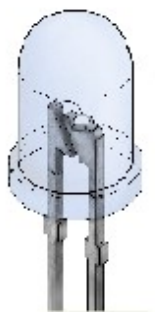
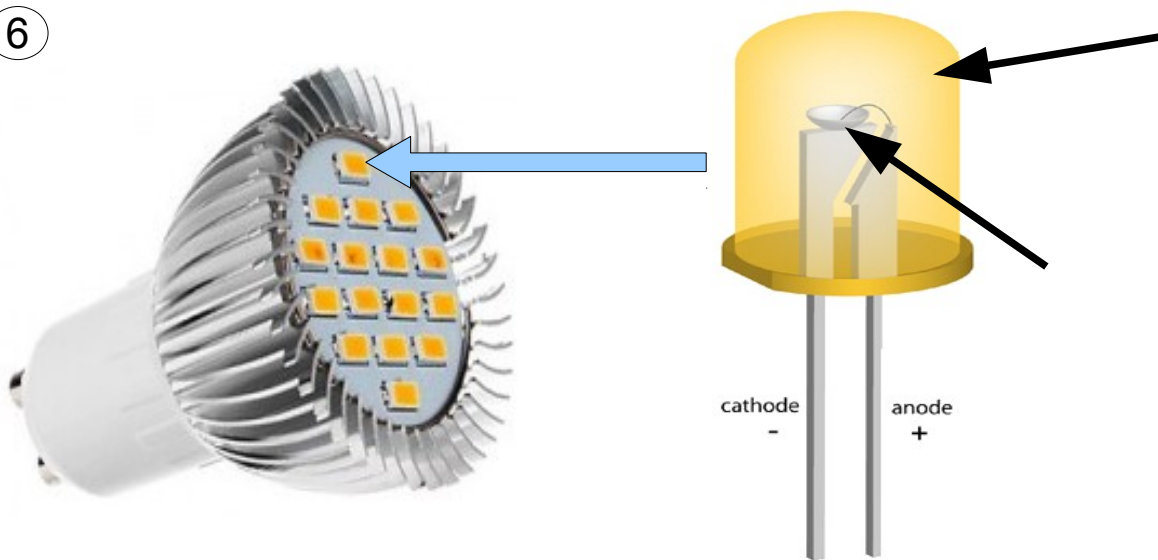
4

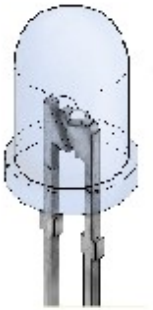
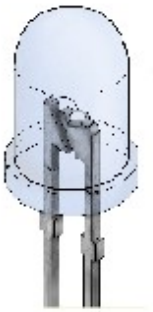
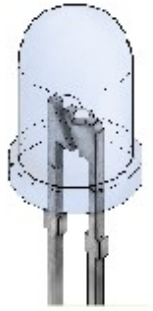
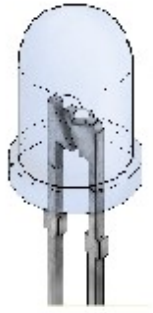


5



6





1879 Thomas Edison conçoit et commercialise l'ampoule électrique à incandescence

1962 Nick Holonyak et Sam Bevacqua mettent au point la première LED. Ces LED émettent uniquement en IR, en rouge, en jaune et vert

1980 La société Philips met au point la lampe fluocompacte. L'idée est de réduire la consommation tout en assurant la compatibilité avec les lampes à incandescence

1910 Georges Claude invente le tube néon. La couleur rouge de ce tube sera utilisée pour les enseignes lumineuses

1959 Edward Zubler et Frederick Mosby inventent la lampe à incandescence halogène

1990 La mise au point des LED bleus puis blanches est le point de départ d'applications d'éclairage et d'écrans

**Historique
de la lampe électrique**

1879 Thomas Edison conçoit et commercialise l'ampoule électrique à incandescence

1962 Nick Holonyak et Sam Bevacqua mettent au point la première LED. Ces LED émettent uniquement en IR, en rouge, en jaune et vert

1980 La société Philips met au point la lampe fluocompacte. L'idée est de réduire la consommation tout en assurant la compatibilité avec les lampes à incandescence

1910 Georges Claude invente le tube néon. La couleur rouge de ce tube sera utilisée pour les enseignes lumineuses

1959 Edward Zubler et Frederick Mosby inventent la lampe à incandescence halogène

1990 La mise au point des LED bleus puis blanches est le point de départ d'applications d'éclairage et d'écrans

**Historique
de la lampe électrique**

1879 Thomas Edison conçoit et commercialise l'ampoule électrique à incandescence

1962 Nick Holonyak et Sam Bevacqua mettent au point la première LED. Ces LED émettent uniquement en IR, en rouge, en jaune et vert

1980 La société Philips met au point la lampe fluocompacte. L'idée est de réduire la consommation tout en assurant la compatibilité avec les lampes à incandescence

1910 Georges Claude invente le tube néon. La couleur rouge de ce tube sera utilisée pour les enseignes lumineuses

1959 Edward Zubler et Frederick Mosby inventent la lampe à incandescence halogène

1990 La mise au point des LED bleus puis blanches est le point de départ d'applications d'éclairage et d'écrans

**Historique
de la lampe électrique**