Une lampe à incandescence

Une lampe dite « à incandescence » servait à éclairer une pièce. Elle comprend deux parties: **l'ampoule** et le **culot**. L'ampoule en verre transparent permet le passage de la lumière. Le culot est l'extrémité métallique. Le culot est formé lui-même d'une **vis en laiton** pour fixer l'ampoule, et d'un **plot** en étain. A travers le plot, deux fils conducteurs conduisent l'électricité jusqu'à **filament** que l'on voit à l'intérieur de l'ampoule. Elles sont rares aujourd'hui car elles perdent 80% de leur énergie en chaleur.

