

LAMPE A INCANDESCENCE



Lien de l'image : <https://drive.google.com/file/d/15rWbHl86uu-OibizxUXJCIs0VVozMZ3k/view?usp=sharing>

Une lampe à incandescence, communément appelée ampoule à incandescence, est un luminaire électrique qui éclaire en portant à incandescence un filament de tungstène, le métal qui a le plus haut point de fusion (3422 °C).

Expérimentée au milieu du XIX ème siècle, la lampe à incandescence, perfectionnée au cours du XX ème siècle, est devenue au cours de ce siècle la principale source d'éclairage domestique et mobile. Au XX ème siècle, sa mauvaise efficacité lumineuse fait préconiser officiellement d'autres procédés.

Au XXI ème siècle, l'Union européenne et d'autres pays imposent le retrait de la circulation des lampes à incandescence en raison de leur mauvaise efficacité lumineuse face aux autres procédés d'éclairage, tube fluorescent, lampe fluorescente, lampe à diode électroluminescente.