

Lumière issue d'une décharge électrique produite entre 2 électrodes, dans un gaz inerte.

Combustion d'une mèche imbibée d'huile de pétrole ou de Colza

Lumière produite par des bactéries

Combustion de matière organique ou végétale

Lampes commandées automatiquement et (ou) connectées à un réseau informatique.

Composant électronique parcouru par un courant électrique

Un jet de gaz est enflammé à la sortie du bec

Décharge électrique dans un tube comportant un gaz inerte et une poudre fluorescente.

Un courant électrique circule dans un filament qui en chauffant émet de la lumière

Lampadaire produisant sa propre énergie à partir de sources renouvelables

Lumière issue d'une décharge électrique produite entre 2 électrodes, dans un gaz inerte.

Combustion d'une mèche imbibée d'huile de pétrole ou de Colza

Lumière produite par des bactéries

Combustion de matière organique ou végétale

Lampes commandées automatiquement et (ou) connectées à un réseau informatique.

Composant électronique parcouru par un courant électrique

Un jet de gaz est enflammé à la sortie du bec

Décharge électrique dans un tube comportant un gaz inerte et une poudre fluorescente.

Un courant électrique circule dans un filament qui en chauffant émet de la lumière

Lampadaire produisant sa propre énergie à partir de sources renouvelables