

Certains objets permettent de laisser passer l'électricité d'une pile vers l'ampoule, et de l'allumer. On dit que ce sont des objets conducteurs.

D'autres objets ne permettent pas à l'ampoule de s'allumer, on dit que ce sont des objets isolants.

Certains objets permettent de laisser passer l'électricité d'une pile vers l'ampoule, et de l'allumer. On dit que ce sont des objets conducteurs.

D'autres objets ne permettent pas à l'ampoule de s'allumer, on dit que ce sont des objets isolants.

Certains objets permettent de laisser passer l'électricité d'une pile vers l'ampoule, et de l'allumer. On dit que ce sont des objets conducteurs.

D'autres objets ne permettent pas à l'ampoule de s'allumer, on dit que ce sont des objets isolants.

Certains objets permettent de laisser passer l'électricité d'une pile vers l'ampoule, et de l'allumer. On dit que ce sont des objets conducteurs.

D'autres objets ne permettent pas à l'ampoule de s'allumer, on dit que ce sont des objets isolants.

Certains objets permettent de laisser passer l'électricité d'une pile vers l'ampoule, et de l'allumer. On dit que ce sont des objets conducteurs.

D'autres objets ne permettent pas à l'ampoule de s'allumer, on dit que ce sont des objets isolants.

Certains objets permettent de laisser passer l'électricité d'une pile vers l'ampoule, et de l'allumer. On dit que ce sont des objets conducteurs.

D'autres objets ne permettent pas à l'ampoule de s'allumer, on dit que ce sont des objets isolants.