

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.eduonline.net/spip>

Electricité 5ème

Point 11 : L'éclat lumineux varie, mais pourquoi ?

- 5ème - Electricité (Archives) - Le circuit électrique en boucle simple - Le cours en détails -



Date de mise en ligne : lundi 16 octobre 2006

Cours de Physique et de Chimie

Point 11 : L'éclat lumineux varie, mais pourquoi ?

Mettre en évidence la variation ou la non variation de l'éclat d'une lampe témoin en fonction :
de sa position dans le circuit ;

L'ordre des dipôles n'affecte en rien l'éclat lumineux de la lampe. Ce dernier reste identique quelque soit la position des différents dipôles.

du nombre de dipôles autres que le générateur ajoutés dans le circuit.

Lorsque l'on ajoute des dipôles autres que des générateurs, l'éclat de la lampe va diminuer. Regardez bien les détails comme les réglages du générateur et le nombre de dipôles dans chaque cas.