

AMPOULE À LED E27 16 COULEURS AVEC TÉLÉCOMMANDE

Référence : NRJCOUL



La télécommande permet d'allumer, éteindre, changer la couleur et modifier l'intensité lumineuse à distance

Cette ampoule permet de faciliter l'étude de l'influence de la longueur d'onde sur l'intensité photosynthétique. Elle est compatible avec toutes les lampes à culot E27.

La télécommande permet d'allumer et d'éteindre l'ampoule puis de régler la longueur d'onde et l'intensité lumineuse. Elle fournit une source de lumière puissante et efficace. Elle permet d'optimiser les expériences de photosynthèse en ExAO.

La lumière froide évite les variations de température dans l'enceinte souvent à l'origine d'erreurs de mesures.

Ampoule 3 W à culot E27

Portée : 2,50 mètres

- 4 couleurs principales (bleu, vert, rouge, lumière blanche)
- Lumière froide
- Réglage de l'intensité
- Bouton ON/OFF
- Télécommande et pile fournies