

Spire de blindage champ électrique pour ampoule E14



Prix du produit :

26,90 €

Galerie de produits :



La **spire métallique de blindage E14** permet de **réduire les champs électriques émis par l'ampoule allumée**. Elle convient aux ampoules à incandescence et aux ampoules LED de forme standard avec une douille E14. Pour assurer la mise à la terre, cette spire de blindage doit être utilisée avec une **douille métallique reliée à la terre**.

Description du produit :

Spire de blindage champ électrique pour ampoule E14

Supprimer le champ électrique présent autour de votre ampoule !

La **spire métallique de blindage E14** est spécialement conçue pour **diminuer les champs**

électriques générés par les ampoules en fonctionnement. Compatible avec les ampoules à incandescence et les ampoules LED de forme standard équipées d'une douille E14, elle offre une solution efficace pour les personnes soucieuses de leur environnement électromagnétique.

Pour une protection optimale, il est essentiel que cette spire de blindage soit utilisée en conjonction avec une **douille métallique mise à la terre**. Cela assure une réduction maximale des champs électriques, garantissant ainsi un espace de vie plus sain et plus sécurisé.

Vidéo - Spire de blindage champ électrique pour ampoule E14 - (Lampe blindée)



Chez geotellurique.fr, nous préconisons l'usage [d'ampoules biocompatibles](#) pour optimiser votre confort électromagnétique. La fourniture de lampes à Led étant obligatoire, nous avons testé et validé ces types d'ampoules en interne, après avoir fait de nombreuses investigations sur les meilleures offres du marché. Nos produits se distinguent par une qualité exceptionnelle, avec un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 97 et pratiquement aucun scintillement (1%).

Compatible avec ces lampes blindées :

- Lampe de chevet blindée Bianca

Caractéristique technique :

- Diamètre : 4,5 cm
- Hauteur : 7,5 cm
- Largeur : 5,5 cm
- Culot : E14 (petit culot)
- Fabrication : Made in France
- Garantie : 2 ans