

<http://www.fondation-nicolas-hulot.org/acheter-eco-responsable/>

Consulté le 9 juin 2021

The screenshot shows the homepage of the website. At the top left is the logo for the 30th anniversary of the 'FONDATION NICOLAS HULOT POUR LA NATURE ET L'HOMME'. The navigation menu includes 'La Fondation', 'Nos thèmes', 'Agir', a search icon, a user profile icon, and a red 'Faire un don' button. The main banner features a blurred image of a person in a grocery store. The text on the banner reads 'Mes achats' followed by 'Acheter éco-responsable' in large white letters. Below this, it says 'Publié le 28 octobre 2020, mis à jour le 03 novembre 2020'. A gear icon is visible in the bottom right corner of the banner area. The browser's address bar shows the URL 'https://www.fondation-nicolas-hulot.org/acheter-eco-responsable/'.

The screenshot shows the article page for 'Acheter éco-responsable'. The navigation menu is the same as the homepage. The breadcrumb trail reads 'Accueil > Mes achats > Acheter éco-responsable'. The article title is 'Je choisis mon éclairage'. Below the title, the text reads: 'Les lampes basse consommation (LBC) > D'une durée de vie de 6 à 8 fois supérieure aux ampoules à incandescence, les LBC ou "fluo compactes" **consomment 5 fois moins d'électricité**. Les LBC sont placées de préférence là où elles restent longtemps allumées : coin lecture, coin repas, cuisine... Après usage, les LBC doivent être rapportées au distributeur ou déposées à la déchetterie.' There are social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn on the left. A gear icon is in the bottom right corner. The browser's address bar shows the same URL as the homepage.

Compteur Link SantéPublique interview des ce L'avis des scient ampoule basse rue89 non l'amp Qui est Annie L interview des ce Acheter éco x

https://www.fondation-nicolas-hulot.org/acheter-eco-responsable/

La Fondation Nos thèmes Agir Faire un don

## Je choisis mon éclairage

Les lampes basse consommation (LBC) > D'une durée de vie de 6 à 8 fois supérieure aux ampoules à incandescence, les LBC ou "fluo compactes" **consomment 5 fois moins d'électricité**. Les LBC sont placées de préférence là où elles restent longtemps allumées : coin lecture, coin repas, cuisine... Après usage, les LBC doivent être rapportées au distributeur ou déposées à la déchetterie.

J'opte pour les LED > En matière de lumière économique, l'arrivée sur le marché des LED (Diodes électro-luminescentes) est un progrès sous réserve qu'elles soient de bonne qualité. Dotées d'un fort pouvoir lumineux, ces diodes consomment peu et ont une longévité de 30 000 à 50 000 heures.

13:03 09/06/2021

lumineux, ces diodes consomment peu et ont une longévité de 30 000 à 50 000 heures.

Utiliser l'étiquetage > Vous trouverez sur l'étiquette énergie la classe énergétique de la lampe, sa durée de vie, le flux lumineux et la puissance. Depuis septembre 2010, des informations obligatoires sont indiquées sur l'emballage : la température de couleur, le temps d'allumage, le nombre d'allumage.

Adapter la puissance > Un éclairage maîtrisé, c'est de l'électricité économisée : il vaut mieux réserver les LBC 15/20 W pour le coin lecture par exemple. Les LBC 9 W suffiront près du téléviseur ou de l'ordinateur.

Remplacer les lampes halogènes > Très gourmandes (300/500 W) et rarement nécessaires, les lampes halogènes peuvent être remplacées

13:03 09/06/2021

Compteur Link SantéPublique interview des cr L'avis des scient ampoule basse rue89 non l'amp Qui est Annie L interview des cr Acheter éco x

https://www.fondation-nicolas-hulot.org/acheter-eco-responsable/

La Fondation Nos thèmes Agir Faire un don

lecture par exemple. Les LBC 9 W suffiront près du téléviseur ou de l'ordinateur.

Remplacer les lampes halogènes > Très gourmandes (300/500 W) et rarement nécessaires, les lampes halogènes peuvent être remplacées par des "halogènes haute efficacité". Choisissez votre lampe en fonction de l'ambiance que vous souhaitez donner à la pièce. Pour cela, fiez-vous à la température de couleur indiquée sur l'emballage.

Les équivalences :

Ampoule classique	LBC
40w	9w
60w	11w
100w	20w

13:04 09/06/2021