

Philips LightLife  
Lampe torche

## Minilampe de poche

SFL2110



# Illuminez votre vie !

Avec cette minilampe de poche

Peu importe le type de lampe torche recherché, la gamme LightLife correspond à toutes les attentes et à tous les budgets. Conçues avec des matériaux de qualité, les lampes torches LightLife sont dotées d'une technologie d'éclairage pour une intensité de faisceau et une durée de vie optimales.

### Des performances optimales

- L'ampoule sous vide de Philips offre un meilleur rendement lumineux.

### Utilisation aisée

- Faisceau préréglé pour un foyer et un rendement lumineux optimaux
- Boîtier résistant aux chocs
- Empêche votre lampe torche de rouler dans une pente
- 2 piles AAA PowerLife incluses pour un achat unique

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Lampe torche  
Minilampe de poche

## Caractéristiques

### Alimentation

- Piles fournies
- Type de pile: AAA/LR03 alcaline
- Nombre de piles: 2

### Spécifications techniques

- Matériau du boîtier: Aluminium

- Type d'ampoule: LE222
- Tension de l'ampoule: 2,25 V

### Caractéristiques environnementales

- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: Blister sandwich

SFL2110/10

## Points forts du produit

### Ampoule sous vide Philips

Une ampoule miniature, dans laquelle on utilise du vide plutôt que du gaz, donne un meilleur rendement lumineux.

### Faisceau préréglé

Grâce à un objectif et/ou à un réflecteur préréglé, le faisceau fournit le meilleur foyer lumineux et le meilleur éclairage.

### Résistant aux chocs

Un boîtier spécial en plastique ou en caoutchouc résistant aux chocs protège votre lampe torche.

### Barre antiroulis

La lampe torche possède une forme particulière lui permettant de ne pas rouler sur les surfaces en pente et de la maintenir à portée de main.



Date de publication  
2007-06-19

Version: 1.0

12 NC: 8670 000 29352  
EAN: 87 12581 33116 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)