

# PHILIPS

## Pile

### LongLife

AA

Chlorure de zinc

R6L16F



## La pile idéale pour les appareils à faible consommation

Pour vos appareils peu gourmands en énergie, choisissez les piles LongLife. Leur technologie au chlorure de zinc est idéale pour les horloges, les radios, les calculatrices et les télécommandes.

### Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

### Respecte l'environnement

- Les piles zinc Philips ne contiennent aucun métal lourd.

### Des performances optimales

- Le chlorure de zinc haute qualité garantit une longue durée de vie.
- La pile se conserve jusqu'à 3 ans.

## Points forts

### Chlorure de zinc haute qualité

La technologie au chlorure de zinc haute qualité garantit une longue durée de vie aux piles lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils à faible consommation.

### Sans cadmium, ni mercure

Ces piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que le cadmium et le mercure.

### Temps de conservation < 3 ans

Toutes les piles perdent de l'énergie lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Nous garantissons au moins 80 % de l'énergie initiale dans la pile jusqu'à la date indiquée.

### Code couleur simple

Pour faciliter l'identification des types de pile les plus courants, nous utilisons un code couleur conforme aux normes industrielles.

### Symboles universels

Les symboles universels situés sur l'emballage expliquent où et comment la pile peut ou doit être utilisée.

## Caractéristiques

### Caractéristiques environnementales

**Composition chimique:** Chlorure de zinc

**Métaux lourds:** Sans cadmium, Sans mercure

**Matériau de l'emballage:** Carton

**Type d'emballage:** Feuille d'aluminium

### Alimentation

**Type de pile:** AA / R6 chlorure de zinc

**Tension de la pile:** 1,5 volt

### Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 3 ans

**Interchangeable avec:** AA, R6, UM3, 15F, M15F

