

# PHILIPS

## Pile

### PowerLife

AAA

Alcaline

LR036P20PC



## Pour les appareils gourmands en énergie

Les appareils électroniques actuels, tels que les baladeurs et les jeux électroniques, consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles alcalines Philips.

### Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

### Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

### Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Les piles alcalines sont 6 fois plus performantes que les piles zinc-carbone ordinaires.
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 5 ans.

# Points forts

## Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

## Sans cadmium, mercure, ni plomb

Les piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que cadmium, mercure et plomb.

## Symboles universels

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

## Alcaline : de meilleures performances que le zinc

Les piles alcalines sont six fois plus performantes que les piles zinc-carbone ordinaires.

## Gamme complète

Philips propose, dans des emballages différents, une gamme complète constituée des piles les plus fréquemment utilisées (AA, AAA, C, D, 9 V) pour répondre à tous vos besoins.

## Temps de conservation < 5 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 jusqu'à la date indiquée.

# Caractéristiques

## Caractéristiques environnementales

**Composition chimique:** Alcaline

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

**Type d'emballage:** Boîtier en plastique

## Alimentation

**Type de pile:** AAA/LR03 alcaline

**Tension de la pile:** 1.5 volt

## Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 5 ans

**Interchangeable avec:** AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

