

# PHILIPS

## Pile

Power Alkaline

AAA

Alcaline

LR6P2FRB



## Pour les appareils gourmands en énergie

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

### Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

### Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

### Des performances optimales

- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- 109 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 10 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.

## 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.

## 109 % d'autonomie en plus

Les piles AA Power Alkaline Philips présentent 109 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur.

## Charge maintenue jusqu'à 10 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.

## Temps de conservation < 10 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 environnementales

**Composition chimique:** Alcaline

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

**Matériau de l'emballage:** PET

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

## Carton externe

**Longueur:** 32 cm

**Nombre de produits emballés:** 400

**Largeur:** 31.5 cm

**Poids brut:** 19.8 kg

**Hauteur:** 13.5 cm

**GTIN:** 1 69 59033 84450 5

**Poids net:** 18.8 kg

**Poids à vide:** 1 kg

## Alimentation

**Type de pile:** AA/LR6 alcaline

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

## Dimensions du produit emballé

**Hauteur:** 5.06 cm

**Type d'emballage:** Blister

**Type d'installation en rayon:** Disposition

**Largeur:** 1.41 cm

**Profondeur:** 2.82 cm

**Nombre de produits inclus:** 1

**EAN:** 69 59033 84450 8

**Poids brut:** 0.048 kg

**Poids net:** 0.047 kg

**Poids à vide:** 0.001 kg

## Dimensions du produit

**Hauteur:** 5.05 cm

**Largeur:** 1.45 cm

**Profondeur:** 2.82 cm

**Poids:** 0.047 kg

## Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 10 ans

**Interchangeable avec:** AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

