



Philips Ultra Alkaline  
Pile

AAA  
Alcaline ultra

LR03E4W



## Ultra-haute énergie pour appareils énergivores

### Pack de 4

Vous avez besoin du must en matière de piles ? Choisissez Ultra Alkaline. Ces piles offrent 30 % d'énergie de plus que les piles alcalines ordinaires et sont idéales pour les appareils énergivores.

#### **Des performances optimales**

- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- 129 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Charge maintenue jusqu'à 10 ans

#### **Facilité d'utilisation**

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

#### **Respecte l'environnement**

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Alimentation

- Type de pile: AAA/LR03 alcaline
- Tension de la pile: 1,5 volt

## Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Alcaline ultra
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb
- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: blister PET

## Spécificités techniques

- Durée de conservation: 10 ans
- Interchangeable avec: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Poids: 0,011 kg

## Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 11628 3
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

## Carton externe

- Nombre de produits emballés: 2
- GTIN: 1 48 95229 11628 0

# Points forts

## 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 indiquée.

## 129 % d'autonomie en plus

Les piles AAA Ultra Alcaline de Philips présentent 129 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur.

## 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.

## Code couleur simple

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

