

# PHILIPS

## Pile

Ultra Alkaline

AA

Alcaline ultra

LR6E4B



## Ultra-haute énergie pour appareils énergivores

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.

### 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

### Des performances optimales

- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- 132 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

## Points forts

### Sans cadmium, mercure, ni plomb

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

### 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.

### 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.

### 132 % d'autonomie en plus

Les piles AA Ultra Alkaline de Philips présentent 132 % 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 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 indiquée.

### 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

### Carton externe

**EAN:** 87 12581 55039 4

**Longueur:** 18.2 cm

**Nombre de produits emballés:** 36

**Largeur:** 14.8 cm

**Poids brut:** 4 kg

**Hauteur:** 19.2 cm

**Poids net:** 3.312 kg

**Poids à vide:** 0.688 kg

### Alimentation

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

**Tension de la pile:** 1.5 volt

### Dimensions du produit emballé

**Hauteur:** 12 cm

**Type d'emballage:** Blister

**Type d'installation en rayon:** Les deux

**Largeur:** 8.3 cm

**Profondeur:** 1.7 cm

**Nombre de produits inclus:** 4

**EAN:** 87 12581 55038 7

**Poids brut:** 0.1 kg

**Poids net:** 0.092 kg

**Poids à vide:** 0.008 kg

### Dimensions du produit

**Hauteur:** 5.05 cm

**Largeur:** 5.64 cm

**Profondeur:** 1.41 cm

**Poids:** 0.092 kg

### Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 10 ans

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

