

PHILIPS

Pile

Ultra Alkaline

AA

Alcaline ultra

LR6E2B



Ultra-haute énergie pour appareils énergivores

Vous recherchez le must en matière de piles ? Faites le choix d'Ultra Alkaline. Ces piles 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 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 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 55054 7

Longueur: 18.2 cm

Nombre de produits emballés: 36

Largeur: 14.8 cm

Poids brut: 2.5 kg

Hauteur: 19.2 cm

Poids net: 1.656 kg

Poids à vide: 0.844 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: Suspension

Largeur: 8.3 cm

Profondeur: 1.7 cm

Nombre de produits inclus: 2

EAN: 87 12581 55053 0

Poids brut: 0.052 kg

Poids net: 0.046 kg

Poids à vide: 0.006 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 5.05 cm

Largeur: 2.82 cm

Profondeur: 1.41 cm

Poids: 0.046 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 10 ans

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

