



Philips Ultra Alkaline
Pile

AAA
Alcaline ultra

LR03E2B



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.

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
- La pile se conserve 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 batterie: 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):
2,06 x 4,45 x 1,03 cm
- Poids: 0,022 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 1,3 cm
- Poids net: 0,022 kg
- Poids brut: 0,028 kg
- Poids à vide: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55049 3
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Poids net: 0,792 kg
- Poids brut: 1,6 kg
- Poids à vide: 0,808 kg
- EAN: 87 12581 55052 3
- Nombre d'emballages: 36

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.

129 % d'autonomie en plus

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

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 limite de consommation.

