



Philips Ultra Alkaline
Pile

9 V
Alcaline ultra

6LR61E1B



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

- Les piles alcalines sont 6 fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 5 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

Pile
9 V Alcaline ultra

Caractéristiques

Alimentation

- Type de batterie: 9 V/6LR61 alcaline
- Tension de la pile: 9 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: 5 ans
- Interchangeable avec: 9 V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Poids: 0,435 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 1,95 cm

- Poids net: 0,044 kg
- Poids brut: 0,052 kg
- Poids à vide: 0,008 kg
- EAN: 48 95185 62177 7
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 50,1 x 30,3 x 16,3 cm
- Poids brut: 8,7 kg
- Poids à vide: 2,364 kg
- Nombre d'emballages: 144
- GTIN: 1 48 95185 62177 4
- Poids net: 6,336 kg

Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 23,6 x 14,4 x 4,9 cm
- Poids brut: 0,689 kg
- Poids à vide: 0,161 kg
- GTIN: 2 48 95185 62177 1
- Poids net: 0,528 kg

6LR61E1B/97

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.

Alcaline : de meilleures performances que le zinc

Les piles alcalines sont six fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.

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.



Date de publication
2022-05-15

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 35997
EAN: 47 17385 94788 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com