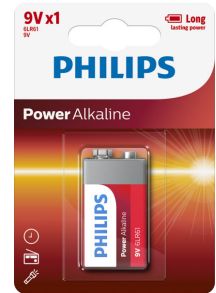




Philips Power Alkaline
Batterie

9 V
Alcaline

6LR61P1B



Pour les appareils gourmands en énergie

Les appareils électroniques actuels, tels que les baladeurs et les jeux électroniques, consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles alcalines Philips.

Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- 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

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Type de batterie: 9 V/6LR61 alcaline
- Tension de la pile: 9 volt

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Alcaline
- 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): 2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Poids: 0,046 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Poids net: 0,046 kg
- Poids brut: 0,051 kg
- Poids à vide: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55004 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 22,8 x 14 x 11,2 cm
- Poids net: 1,104 kg
- Poids brut: 1,6 kg
- Poids à vide: 0,496 kg
- EAN: 87 12581 55005 9
- Nombre d'emballages: 24

Points forts

Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

Sans cadmium, mercure, ni plomb

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

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.

Temps de conservation < 5 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.

