

PHILIPS

Pile

Power Alkaline

9 V

Alcaline

6LR61P2B



Pour les appareils gourmands en énergie

Les appareils électroniques actuels consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles Power Alkaline Philips.

Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 5 ans.

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.

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 jusqu'à la date indiquée.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Alcaline

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: blister PET

Carton externe

Longueur: 26 cm

Nombre de produits emballés: 24

Largeur: 15.9 cm

Poids brut: 2.5 kg

Hauteur: 11 cm

GTIN: 1 48 95229 12980 8

Poids net: 2.208 kg

Poids à vide: 0.292 kg

Alimentation

Type de batterie: 9 V/6LR61 alcaline

Tension de la pile: 9 V

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 8.3 cm

Profondeur: 1.9 cm

Nombre de produits inclus: 2

EAN: 48 95229 12980 1

Poids brut: 0.0962 kg

Poids net: 0.092 kg

Poids à vide: 0.0042 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 4.8 cm

Largeur: 2.5 cm

Profondeur: 1.7 cm

Poids: 0.046 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 5 ans

Interchangeable avec: 9 V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

