

PHILIPS

Pile

Power Alkaline

AAA

Alcaline

LR03P8W



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

- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- 118 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous

Points forts

Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

118 % d'autonomie en plus

Les piles AAA Power Alkaline Philips présentent 118 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur.

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.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Alcaline

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: Feuille d'aluminium

Carton externe

Nombre de produits emballés: 2

GTIN: 1 48 95229 11623 5

Alimentation

Type de batterie: AAA/LR03 alcaline

Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Nombre de produits inclus: 8

EAN: 48 95229 11623 8

Dimensions du produit

Hauteur: 4.45 cm

Largeur: 1.05 cm

Profondeur: 1.05 cm

Poids: 0.011 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 10 ans

Interchangeable avec: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

