

PHILIPS

Pile

AAA

Chlorure de zinc

4 unités

R03G4B



Solution idéale pour les appareils peu consommateurs

La technologie au chlorure de zinc est idéale pour les réveils, radios, calculatrices et télécommandes.

Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Les piles zinc Philips ne contiennent aucun métal lourd.

Des performances optimales

- Le chlorure de zinc haute qualité garantit une longue durée de vie.
- La pile se conserve jusqu'à 3 ans.

Points forts

Chlorure de zinc haute qualité

La technologie au chlorure de zinc haute qualité garantit une longue durée de vie aux piles lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils à faible consommation.

Sans cadmium, ni mercure

Ces piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que le cadmium et le mercure.

Temps de conservation < 3 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: Chlorure de zinc

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: blister PET

Carton externe

Nombre de produits emballés: 2

GTIN: 1 48 95229 12484 1

Alimentation

Type de batterie: AAA / R03 chlorure de zinc

Tension de la pile: 1,5 volt

Dimensions du produit emballé

Type d'emballage: Blister

Nombre de produits inclus: 4

EAN: 48 95229 12484 4

Dimensions du produit

Hauteur: 4.45 cm

Largeur: 1.05 cm

Profondeur: 1.05 cm

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

Interchangeable avec: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

