



Philips LongLife
Pile

AAA
Chlorure de zinc

R03L10BP



La pile idéale pour les appareils à faible consommation

Pour vos appareils peu gourmands en énergie, choisissez les piles LongLife. Leur technologie au chlorure de zinc est idéale pour les horloges, les radios, les calculatrices et les télécommandes.

Des performances optimales

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

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.

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Type de pile: AAA / R03 chlorure de zinc
- Tension de la pile: 1,5 volt

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Chlorure de zinc
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure
- Matériau de l'emballage: Carton
- Type d'emballage: Boîte à fenêtre

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 3 ans
- Interchangeable avec: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Poids: 0,1 kg

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 17,4 x 1,3 cm
- Poids net: 0,1 kg
- Poids brut: 0,115 kg
- Poids à vide: 0,015 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension
- EAN: 69 59033 84020 3

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 22,3 x 18,5 x 10,6 cm
- Poids brut: 2,8 kg
- Poids à vide: 0,4 kg
- Nombre de produits emballés: 24
- Poids net: 2,4 kg
- GTIN: 1 69 59033 84020 0

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 indiquée.

