

PHILIPS

Pile

LongLife

3R12

Chlorure de zinc

3R12L1F



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.

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

Type d'emballage: Feuille d'aluminium

Carton externe

EAN: 87 12581 54978 7

Longueur: 28.8 cm

Nombre de produits emballés: 48

Largeur: 21 cm

Poids brut: 5.61 kg

Hauteur: 12.4 cm

Poids net: 5.184 kg

Poids à vide: 0.426 kg

Alimentation

Type de batterie: 3R12 chlorure de zinc

Tension de la pile: 4.5 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 6.2 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 6 cm

Profondeur: 2 cm

Nombre de produits inclus: 1

EAN: 87 12581 54976 3

Poids brut: 0.11 kg

Poids net: 0.108 kg

Poids à vide: 0.002 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 6.2 cm

Largeur: 6 cm

Profondeur: 2 cm

Poids: 0.108 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

Interchangeable avec: 3R12

