

PHILIPS

Pile

C

Chlorure de zinc

R14G2F



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

Type d'emballage: Feuille d'aluminium

Carton externe

Longueur: 24.6 cm

Nombre de produits emballés: 48

Largeur: 17 cm

Poids brut: 5 kg

Hauteur: 12.9 cm

GTIN: 1 48 95229 12723 1

Poids net: 3.936 kg

Poids à vide: 1.064 kg

Alimentation

Type de batterie: C / R14 chlorure de zinc

Tension de la pile: 1,5 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 5.2 cm

Type d'installation en rayon: Disposition

Largeur: 5 cm

Profondeur: 2.6 cm

Nombre de produits inclus: 2

EAN: 48 95229 12723 4

Poids brut: 0.09 kg

Poids net: 0.082 kg

Poids à vide: 0.008 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 5 cm

Largeur: 2.6 cm

Profondeur: 2.6 cm

Poids: 0.041 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

Interchangeable avec: C, R14, UM2, 14F, M14F

