

PHILIPS

Pile

LongLife

AA

Chlorure de zinc

R6L8B



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, PET
Type d'emballage: blister PET

Carton externe

Longueur: 29.2 cm
Nombre de produits emballés: 24
Largeur: 17.4 cm
Poids brut: 3.4 kg
Hauteur: 12.3 cm
GTIN: 1 48 95229 12670 8
Poids net: 2.7456 kg
Poids à vide: 0.6544 kg

Alimentation

Type de batterie: AA / R6 chlorure de zinc
Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm
Type d'emballage: Blister
Type d'installation en rayon: Suspension
Largeur: 8.3 cm
Profondeur: 3 cm
Nombre de produits inclus: 8
EAN: 48 95229 12670 1
Poids brut: 0.132 kg
Poids net: 0.1144 kg
Poids à vide: 0.0176 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 5.05 cm
Largeur: 1.45 cm
Profondeur: 1.45 cm

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans
Interchangeable avec: AA, R6, UM3, 15F, M15F

