

PHILIPS

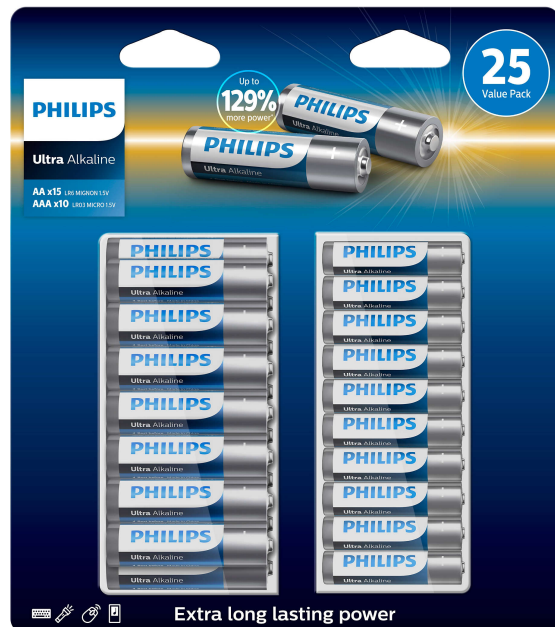
Pile

LongLife

AAA/AA

Chlorure de zinc

R036L16F



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

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.

Symboles universels

Les symboles universels situés sur l'emballage expliquent où et comment la pile peut ou doit être utilisée.

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: 27 cm

Nombre de produits emballés: 24

Largeur: 15.8 cm

Poids brut: 5.3 kg

Hauteur: 14.6 cm

GTIN: 1 48 95229 13463 5

Poids net: 4.488 kg

Poids à vide: 0.812 kg

Alimentation

Type de batterie: AAA / R03 chlorure de zinc

Tension de la pile: 1.5 V

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 4.1 cm

Type d'emballage: Blister

Largeur: 7.2 cm

Profondeur: 5.1 cm

Nombre de produits inclus: 16

EAN: 48 95229 13463 8

Poids brut: 0.192 kg

Poids net: 0.187 kg

Poids à vide: 0.005 kg

Dimensions du produit

Poids: 0.2 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

Interchangeable avec: AAA / AA

