



Philips LongLife  
Pile

3R12  
Chlorure de zinc

3R12L1B



## 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: 3R12 chlorure de zinc
- Tension de la pile: 4,5 volt

## Caractéristiques environnementales

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

## Spécificités techniques

- Durée de conservation: 3 ans
- Interchangeable avec: 3R12

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 6 x 6,2 x 2 cm
- Poids: 0,108 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,3 x 12 x 2,2 cm
- Poids net: 0,108 kg
- Poids brut: 0,116 kg
- Poids à vide: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 54960 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 33,2 x 25,8 x 12,8 cm
- Poids net: 5,184 kg
- Poids brut: 6,1 kg
- Poids à vide: 0,916 kg
- EAN: 87 12581 54958 9
- Nombre d'emballages: 48

# 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 limite de consommation.

