



Philips LongLife  
Batterie

C  
Zinc-carbone

R14L2F



# 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

## Puissance

- Type de batterie: C/R14 zinc-carbone
- Puissance de la batterie: 1,5 V

## Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Zinc-carbone
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure
- Matériau de l'emballage: Carton
- Type d'emballage: Feuille d'aluminium

## Spécificités techniques

- Durée de conservation: 3 ans
- Interchangeable avec: C, R14, UM2, 14F, M14F

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
2,62 x 5 x 2,62 cm
- Poids: 0,047 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
5,34 x 5,1 x 2,72 cm

- Poids net: 0,094 kg
- Poids brut: 0,095 kg
- Tare: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 54967 1
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Carton

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 22,7 x 17,2 x 12,2 cm
- Poids net: 4,512 kg
- Poids brut: 4,8055 kg
- Tare: 0,2935 kg
- EAN: 87 12581 54969 5
- Nombre d'emballages: 48

## Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 16,5 x 10,8 x 5,5 cm
- Poids brut: 1,165 kg
- Poids net: 1,128 kg
- Tare: 0,037 kg
- EAN: 87 12581 54968 8

# 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.

