



Philips Power Alkaline  
Pile

C  
Alcaline

LR14P2B



## Pour les appareils gourmands en énergie

Les appareils électroniques actuels, tels que les baladeurs et les jeux électroniques, consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles alcalines Philips.

### Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Les piles alcalines sont 6 fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 5 ans.

### Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

### Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Alimentation

- Type de batterie: C/LR14 alcaline
- Puissance de la batterie: 1,5 volt

## Caractéristiques environnementales

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

## Spécificités techniques

- Durée de conservation: 5 ans
- Interchangeable avec: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
5,2 x 5 x 2,6 cm
- Poids: 0,13 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
8,3 x 12 x 2,8 cm

- Poids net: 0,13 kg
- Poids brut: 0,13711 kg
- Poids à vide: 0,00711 kg
- EAN: 87 12581 54998 5
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 24,5 x 14,6 x 13,55 cm
- Poids net: 3,12 kg
- Poids brut: 3,5332 kg
- Poids à vide: 0,4132 kg
- EAN: 87 12581 54999 2
- Nombre d'emballages: 24

## Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 23,5 x 13,5 x 6,4 cm
- Poids brut: 1,7186 kg
- Poids net: 1,56 kg
- Poids à vide: 0,1586 kg
- EAN: 87 12581 55000 4

# Points forts

## Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

## Sans cadmium, mercure, ni plomb

Les piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que cadmium, mercure et plomb.

## Alcaline : mieux que le zinc

Les piles alcalines sont six fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.

## Gamme complète

Philips propose, dans des emballages différents, une gamme complète constituée des piles les plus fréquemment utilisées (AA, AAA, C, D, 9 V) pour répondre à tous vos besoins.

## Temps de conservation < 5 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.

