



Philips
Batterie

C
Alcaline

LR14A2B

Technologie alcaline idéale pour les appareils très consommateurs

Des piles longue durée fiables, pour des appareils classiques tels que des horloges et radios. Les piles alcalines d'entrée de gamme Philips offrent un très bon rapport qualité-prix, pour les besoins essentiels.

Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- 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
- Tension de la pile: 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: 10 ans
- Interchangeable avec: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
2,6 x 5 x 2,6 cm
- Poids: 0,066 kg

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 2,6 cm
- Poids net: 0,132 kg
- Poids brut: 0,141 kg
- Poids à vide: 0,009 kg
- EAN: 48 95229 10800 4
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Suspension

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 18,8 x 15,2 x 20,2 cm
- Poids brut: 4 kg
- Poids à vide: 0,832 kg
- Nombre de produits emballés: 24
- GTIN: 1 48 95229 10800 1
- Poids net: 3,168 kg

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.

Symboles universels

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

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.

Code couleur simple

Pour faciliter l'identification des types de pile les plus courants, nous utilisons un code couleur conforme aux normes industrielles.

Temps de conservation < 10 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 indiquée.

