



Philips LongLife
Batterie

AA
Zinc-carbone

R6L4B



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 batterie: AA/R6 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, PET
- Type d'emballage: blister PET

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 3 ans
- Interchangeable avec: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Poids: 0,06 kg

Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 1,7 cm

- Poids net: 0,064 kg
- Poids brut: 0,07 kg
- Poids à vide: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Factice

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 18 x 14,6 x 17,7 cm
- Poids net: 2,304 kg
- Poids brut: 2,75 kg
- Poids à vide: 0,446 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- Nombre d'emballages: 36

Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 16,8 x 13,8 x 5,7 cm
- Poids brut: 0,882 kg
- Poids net: 0,768 kg
- Poids à vide: 0,114 kg
- EAN: 87 12581 54948 0

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.

