



Philips
Pile

AA
Alcaline

LR6A4B

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 Power Alkaline Philips.

Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- Les piles alcalines sont 3 fois plus performantes que les piles zinc-carbone moyennes.
- La pile se conserve jusqu'à 10 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: AA/LR6 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: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Poids net: 0,09166 kg
- Poids brut: 0,108 kg
- Poids à vide: 0,01634 kg
- EAN: 48 95229 10798 4
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Poids brut: 4 kg
- Poids à vide: 0,70024 kg
- GTIN: 1 48 95229 10798 1
- Nombre d'emballages: 36
- Poids net: 3,29976 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.

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.

Alcaline : de meilleures performances que le zinc

Les piles alcalines sont trois fois plus performantes que les piles zinc-carbone moyennes.

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 limite de consommation.

