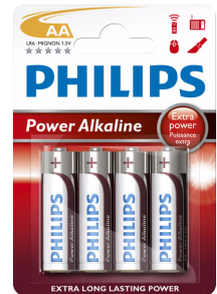




Philips Power Alkaline
Batterie

AA
Alcaline

LR6P4B



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: AA/LR6 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: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Poids: 0,093 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

- 8,3 x 12 x 1,7 cm
- Poids net: 0,093 kg
- Poids brut: 0,099 kg
- Poids à vide: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 54990 9
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 18 x 14,6 x 17,6 cm
- Poids net: 3,348 kg
- Poids brut: 3,724 kg
- Poids à vide: 0,376 kg
- EAN: 87 12581 54991 6
- 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: 1,209 kg
- Poids net: 1,116 kg
- Poids à vide: 0,093 kg
- EAN: 87 12581 54992 3

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.

