



Philips Power Alkaline  
Pile

AA  
Alcaline

LR6P4B



## Autonomie longue durée pour les consommations moyennes à fortes

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

- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- 109 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Les piles alcalines sont 6 fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.

### Facilité d'utilisation

- Guide de choix pour sélectionner la pile adaptée à vos besoins

### Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Alimentation

- Type de pile: 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: 5 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
- Poids: 0,092 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Poids net: 0,092 kg
- Poids brut: 0,108 kg
- Poids à vide: 0,016 kg
- EAN: 48 95185 62004 6
- Type d'installation en rayon: Les deux
- 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 net: 3,312 kg
- Poids brut: 4 kg
- Poids à vide: 0,688 kg
- GTIN: 1 48 95185 62004 3
- Nombre d'emballages: 36

# 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 : de meilleures performances que le zinc

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

## Charge maintenue jusqu'à 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.

## 109 % d'autonomie en plus

Les piles alcalines AA Power de Philips présentent 109 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur.

## Guide de choix de piles

Guide de choix de piles pour sélectionner le type de pile adapté à votre appareil.

