



LR6P20T



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



Caractéristiques

Puissance

- Type de batterie: AA/LR6 alcaline
- Puissance de la batterie: 1,5 V

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Alcaline
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans
- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: Boîte cadeau

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 5 ans
- Interchangeable avec: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (I x H x P): $1.4 \times 5.01 \times 1.4$ cm
- Poids: 0,023 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage ($I \times H \times P$): $5,2 \times 12,3 \times 5,7$ cm
- Poids net: 0,46 kg
- Poids brut: 0,468 kg • Tare: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 55019 6
- Nombre de produits inclus: 20
- Type d'emballage: Carton

Carton externe

- Carton externe (I \times I \times H): 20 \times 18,5 \times 11 cm
- Poids net: 5,52 kg
- Poids brut: 6,17 kg
- Tare: 0,65 kg
- EAN: 87 12581 55020 2
- Nombre d'emballages: 12

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.



Date de publication 2015-12-02

Version: 3.3.11

12 NC: 8670 000 64116 EAN: 87 12581 55019 6 © 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com