



Philips Power Alkaline
Batterie

D
Alcaline

LR20P2B



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: D/LR20 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: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Poids: 0,268 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 3,6 cm

- Poids net: 0,268 kg
- Poids brut: 0,2766 kg
- Poids à vide: 0,0086 kg
- EAN: 87 12581 55001 1
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 26,5 x 17 x 16,7 cm
- Poids net: 6,432 kg
- Poids brut: 6,94 kg
- Poids à vide: 0,508 kg
- EAN: 87 12581 55002 8
- Nombre d'emballages: 24

Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 24,7 x 15,6 x 7,8 cm
- Poids brut: 3,4 kg
- Poids net: 3,216 kg
- Poids à vide: 0,184 kg
- EAN: 87 12581 55003 5

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.

