

LR20PB6C



Alimente tous vos appareils énergivores

Plus de puissance, durée de vie étendue

Vos produits électroniques, par exemple les jouets électroniques et les baladeurs, sont plus énergivores que jamais. Ils auront une autonomie supérieure grâce aux piles alcalines PowerLife.

Performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Les piles alcalines sont en moyenne 6 fois supérieures aux piles carbone/zinc
- Gamme complète de piles pour tous les besoins
- La pile se conserve jusqu'à 5 ans

Facilité d'utilisation

· Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respect de l'environnement

• Les piles alcalines de Philips contiennent 0 % de cadmium, mercure et plomb.



Spécifications

Alimentation

- Type de pile: Alcaline D / LR20
- Tension des piles: 1,5 V

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Alcaline
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb
- Matériau d'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: Coque en PET

Fiche technique

- Durée de conservation: 5 ans
- Interchangeable avec: D, LR20, AMI, I3A,

MN1300

Dimensions

- Dim. intérieures du carton (L x P x H): 156 x 242 x 75 mm
- Nombre de cartons: 24
- Dimension du carton externe (I \times P \times H): 156 \times 242 \times 150 mm
- Dimensions du produit ($I \times P \times H$):
- 83 x 120 x 33 mm
- Poids de l'appareil: 0,278 kg

LR20PB6C/2

Points forts du produit

Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

Sans cadmium, mercure ni plomb

Ces piles Philips sont dépourvues de métaux lourds nocifs comme le cadmium, le mercure et le plomb.

Alcaline supérieure au ZnC

Les piles alcalines sont en moyenne six fois supérieures aux piles carbone et zinc.

Gamme complète

Philips offre une gamme complète des piles les plus en demande (AA, AAA, C, D, 9V), présentées des emballages de différents formats pour répondre à tous vos besoins.

Durée de conservation : 5 ans

Toutes les piles perdent de l'énergie lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Nous garantissons au moins 80 % de conservation de l'énergie initiale dans la pile jusqu'à la date limite de consommation.



Date de publication 2008-03-17

Version: I.8.16

12 NC: 8670 000 30678 UPC: 6 09585 13451 5 © 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

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

www.philips.com