



Philips LongLife
Pile

9 V
Chlorure de zinc

6F22L1B

La pile idéale pour les appareils à faible consommation

Pour vos appareils peu gourmands en énergie, choisissez les piles LongLife. Leur technologie au chlorure de zinc est idéale pour les horloges, les radios, les calculatrices et les télécommandes.

Des performances optimales

- Le chlorure de zinc haute qualité garantit une longue durée de vie.
- La pile se conserve jusqu'à 3 ans.

Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Les piles zinc Philips ne contiennent aucun métal lourd.

PHILIPS

Pile
9 V Chlorure de zinc

Caractéristiques

Alimentation

- Type de pile: 9 V / 6F22 chlorure de zinc
- Tension de la pile: 9 volt

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Chlorure de zinc
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure
- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: blister PET

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 3 ans
- Interchangeable avec: 9V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Dimensions de l'emballage

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

- 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Poids net: 0,0385 kg
- Poids brut: 0,0419 kg
- Poids à vide: 0,0034 kg
- UPC: 8 89446 00341 3
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 21,4 x 14 x 10,5 cm
- Poids net: 0,9240 kg
- Poids brut: 1,2357 kg
- Poids à vide: 0,3117 kg
- GTIN: 1 08 89446 00341 0
- Nombre d'emballages: 24

6F22L1B/37

Points forts

Chlorure de zinc haute qualité

La technologie au chlorure de zinc haute qualité garantit une longue durée de vie aux piles lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils à faible consommation.

Sans cadmium, ni mercure

Ces piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que le cadmium et le mercure.

Temps de conservation < 3 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
2017-04-22

Version: 2.0.2

12 NC: 8670 001 28939
UPC: 8 89446 00341 3

© 2017 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 respectifs.

www.philips.com