



3R12L1B



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.



3R12L1B/10

Caractéristiques

Alimentation

- Type de batterie: 3R12 zinc-carbone
- Puissance de la batterie: 4,5 V

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Zinc-carbone
- 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: 3R12

Dimensions du produit

- Dimensions du produit ($I \times H \times P$): $6 \times 6.2 \times 2$ cm
- Poids: 0.1 kg

Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Dimensions de l'emballage (I x H x P): 8,3 x 12 x 2,2 cm

- Poids net: 0,101 kg
- Poids brut: 0,105 kg
- · Poids à vide: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54960 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice

Carton externe

- Carton externe (I x I x H): 32 x 25,8 x 12,2 cm
- Poids net: 4,848 kg
- Poids brut: 5,48 kg
- Poids à vide: 0,632 kg
- EAN: 87 12581 54958 9
- Nombre d'emballages: 48

Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (I x I x H): 24,3 x 15,6 x 5,6 cm
- Poids brut: 1,32 kg
- Poids net: 1,212 kg
- Poids à vide: 0,108 kg
 EAN: 87 12581 54959 6

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 2022-08-04

Version: 3.3.15

12 NC: 8670 000 64087 EAN: 87 12581 54960 2 © 2022 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