



Philips Lithium Ultra
Pile

9 V
Lithium

6FR61LB1A



Dure 4 fois plus longtemps que les piles alcalines

Les appareils électroniques actuels, tels que les baladeurs et les jeux électroniques, consomment plus d'énergie que jamais. Augmentez leur autonomie avec les piles Philips Lithium Ultra.

Des performances optimales

- Des performances extrêmes dans toutes les conditions météo
- La pile se conserve jusqu'à 7 ans
- Ultra-haute énergie pour appareils numériques énergivores

Facilité d'utilisation

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

Respecte l'environnement

- Piles lithium Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Type de pile: Lithium 6LR61 9 V
- Puissance de la pile: 9 volt

Caractéristiques environnementales

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

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 7 ans

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Poids net: 0,029 kg
- Poids brut: 0,036 kg

- Poids à vide: 0,007 kg
- EAN: 87 12581 64427 7
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 14 x 12 x 9,2 cm
- Poids net: 0,348 kg
- Poids brut: 0,481 kg
- Poids à vide: 0,133 kg
- GTIN: 1 87 12581 64427 4
- Nombre d'emballages: 12

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Poids: 0,029 kg

Points forts

Code couleur simple

Pour faciliter l'identification des types de pile les plus courants, nous utilisons un code couleur conforme aux normes industrielles.

Symboles universels

Les symboles universels situés sur l'emballage expliquent où et comment la pile peut ou doit être utilisée.

Temps de conservation < 7 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.

Sans cadmium, mercure, ni plomb

Les piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que cadmium, mercure et plomb.

