



Technologie de qualité supérieure pour petits appareils

Garantie de performances à long terme pour les appareils électroniques ordinaires

Des performances optimales

- Garantie de performances à long terme
- Technologies lithium, argent et alcaline pour appareils de petite taille
- La pile se conserve jusqu'à 3 ans.
- Une solution d'alimentation pour une grande variété de calculatrices et de jouets

Points forts

Fiabilité

Lors de la fabrication, nous avons recours à une technologie de pointe afin de garantir des performances fiables à long terme.

Alimentation de petits appareils

Les technologies lithium, argent et alcaline offrent un maximum de puissance et de durée pour les petits appareils.

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 jusqu'à la date indiquée.

Alimentation d'appareils électroniques

Une solution d'alimentation pour une grande variété de calculatrices, jouets, plips, matériel photo et autres appareils électroniques.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Alcaline Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Matériau de l'emballage: Carton, PET Type d'emballage: blister PET

Carton externe

Nombre de produits emballés: 2 GTIN: 1 48 95229 13260 0

Alimentation

Type de pile: Pile bouton/alcaline Tension de la pile: 1,5 volt

Dimensions du produit emballé

Nombre de produits inclus: 10 EAN: 48 95229 13260 3

Dimensions du produit

Hauteur: 0.54 cm Largeur: 1.1 cm Profondeur: 1.1 cm

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans Interchangeable avec: A76, LR44

© 2024 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.

Date de publication 2024-03-20 Version: 1.1.1

EAN: 48 95229 13260 3

www.philips.com

