

PHILIPS

Pile

NRG

AAA/AA

Alcaline

LR036G36W



De l'énergie avec Philips NRG !

Les appareils électroniques actuels consomment plus que jamais. Les piles alcalines Philips NRG leur donnent l'énergie qu'il leur faut.

Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur
- Solution tout en un : 1 pack contenant des piles AA et AAA

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

Points forts

Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

Sans cadmium, mercure, ni plomb

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

Symboles universels

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

Solution tout en un

Solution tout en un : 1 pack contenant des piles AA et AAA

Temps de conservation < 10 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.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Alcaline

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Carton externe

Longueur: 29.7 cm

Nombre de produits emballés: 12

Largeur: 16.9 cm

Poids brut: 9.3 kg

Hauteur: 13.8 cm

GTIN: 1 69 59033 84000 2

Poids net: 8.256 kg

Poids à vide: 1.044 kg

Alimentation

Type de pile: AA/LR6 alcaline, AAA/LR03 alcaline

Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 5.1 cm

Type d'emballage: Carton

Type d'installation en rayon: Disposition

Largeur: 14.8 cm

Profondeur: 4.6 cm

Nombre de produits inclus: 36

EAN: 69 59033 84000 5

Poids brut: 0.702 kg

Poids net: 0.688 kg

Poids à vide: 0.014 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 5.05 cm

Largeur: 14.75 cm

Profondeur: 4.35 cm

Poids: 0.688 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 10 ans

Interchangeable avec: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

