

PHILIPS

Pile

Minicells

1,4 V

Zinc-air

ZA13BX30



Technologie zinc-air de haute qualité pour les aides auditives

Garantie de performances à long terme pour les aides auditives personnelles

Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Système rotatif pour faciliter le retrait des piles

Des performances optimales

- Garantie de performances à long terme
- Technologie zinc-air conçue pour les aides auditives
- La pile se conserve jusqu'à 3 ans.

Points forts

Fiabilité

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

Technologie zinc-air

La technologie zinc-air assure l'alimentation des aides auditives.

Code couleur simple

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

Système rotatif

Cet emballage intègre un système rotatif destiné à faciliter le retrait des piles.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans plomb
Matériau de l'emballage: Carton, PET
Type d'emballage: Boîte cadeau, blister PET

Carton externe

Longueur: 28 cm
Nombre de produits emballés: 50
Largeur: 21.5 cm
Poids brut: 3.25 kg
Hauteur: 18 cm
GTIN: 1 48 95229 12224 3
Poids net: 2.2 kg
Poids à vide: 1.05 kg

Alimentation

Type de pile: Aide auditive/zinc-air
Tension de la pile: 1.4 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 9.6 cm
Type d'emballage: Boîte
Type d'installation en rayon: Les deux
Largeur: 5 cm
Profondeur: 2.8 cm
Nombre de produits inclus: 30
EAN: 48 95229 12224 6
Poids brut: 0.055 kg
Poids net: 0.044 kg
Poids à vide: 0.011 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

