

PHILIPS

Batterie

Minicells

Zinc-air

ZA13BX60



Technologie zinc-air de haute qualité pour appareils auditifs

Offre un rendement de longue durée pour les appareils auditifs personnels

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.

Caractéristiques

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.

Spécifications

Caractéristiques environnementales

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

Carton externe

Nombre de produits emballés: 60
GTIN: 1 48 95229 12225 0

Alimentation

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

Dimensions du produit emballé

Nombre de produits inclus: 6
EAN: 48 95229 12225 3

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

