

PHILIPS

Pile

Minicells

Zinc-air

ZA13B6A



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.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

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

Carton externe

Longueur: 23.5 cm
Nombre de produits emballés: 200
Longueur: 9.3 pouces
Largeur: 20.1 cm
Poids brut: 2.1 kg
Hauteur: 11.3 cm
GTIN: 1 48 95229 10627 4
Largeur: 7.9 pouces
Hauteur: 4.4 pouces
Poids net: 1.2 kg
Poids brut: 4.630 lb
Poids net: 2.646 lb
Poids à vide: 0.9 kg
Poids à vide: 1.984 lb

Alimentation

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

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 9.7 cm
Type d'emballage: Blister
Type d'installation en rayon: Suspension
Largeur: 4.77 cm
Profondeur: 0.7 cm
Hauteur: 3.8 pouces
Nombre de produits inclus: 6
EAN: 48 95229 10627 7
Largeur: 1.9 pouces
Poids brut: 0.009 kg
Profondeur: 0.3 pouces
Poids net: 0.006 kg
Poids brut: 0.020 lb
Poids net: 0.013 lb
Poids à vide: 0.003 kg
Poids à vide: 0.007 lb

Dimensions du produit

Hauteur: 0.79 cm
Largeur: 3.18 cm
Profondeur: 3.18 cm
Largeur: 1.3 pouces
Hauteur: 0.3 pouces
Profondeur: 1.3 pouces
Poids: 0.00504 kg
Poids: 0.011 lb

Spécificités techniques

Durée de conservation: 3 ans

