

# PHILIPS

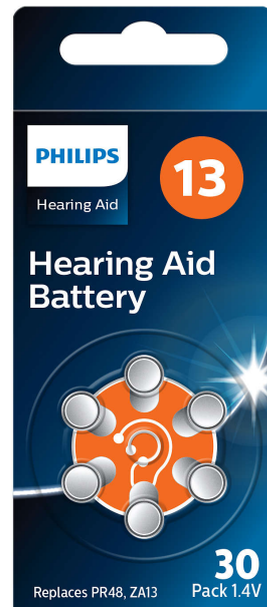
## Pile

### 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.

# 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.

# Spécifications

## 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 batterie:** 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

