

# PHILIPS

## Pile

## Minicells

### Lithium

CR2032P6



## Technologie de qualité supérieure pour petits appareils

Garantie de performances à long terme pour les appareils électroniques ordinaires

### Technologie lithium

- Une gamme complète pour une utilisation dans une grande variété d'applications
- Emballage résistant aux enfants, plus sûr à utiliser
- Pile Minicells sans mercure ajouté
- Design avec protection contre les fuites
- Fonctionne dans une large plage de températures

### Des performances optimales

- Garantie de performances à long terme
- Technologies lithium, argent et alcaline pour appareils de petite taille
- La pile se conserve jusqu'à 10 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.

## Alimentation de petits appareils

Les technologies lithium, argent et alcaline offrent un maximum de puissance et de durée pour les petits appareils.

## Une gamme complète de Minicells

Une gamme complète de piles au lithium Minicells Philips pour une utilisation dans une grande variété d'applications.

## Emballage résistant aux enfants

Emballage résistant aux enfants plus sûr à utiliser

## Sans mercure ajouté

La pile Minicells ne contient pas de mercure pour préserver l'environnement.

## Protection contre les fuites

Protection contre les fuites de la pile Minicells

## 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.

## Fonctionne dans une large plage de températures

Fonctionne dans une large plage de températures (-20 °C à +60 °C)

# Caractéristiques

## Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Lithium

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: blister PET

## Carton externe

Longueur: 65 cm

Nombre de produits emballés: 100

Largeur: 16.4 cm

Poids brut: 3.58 kg

Hauteur: 13.5 cm

GTIN: 1 48 95229 10622 9

Poids net: 1.8 kg

Poids à vide: 1.78 kg

## Alimentation

Type de pile: Pile bouton/lithium

Tension de la pile: 3.0 volt

## Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 15 cm

Profondeur: 0.58 cm

Nombre de produits inclus: 6

EAN: 48 95229 10622 2

Poids brut: 0.031 kg

Poids net: 0.018 kg

Poids à vide: 0.013 kg

## Dimensions du produit

Hauteur: 0.32 cm

Largeur: 2 cm

Profondeur: 2 cm

Poids: 0.01896 kg

## Spécificités techniques

Durée de conservation: 10 ans

Interchangeable avec: CR2032, DL2032

