



## 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

### Alimentation

**Type de pile:** Pile bouton/lithium

**Tension de la pile:** 3.0 volt

### Dimensions

**Nombre de cartons:** 100

**Dimensions du produit (l x P x H):** 0,25 x 2 cm

**Dimensions du carton externe (LxPxH):**

20,5 x 28,5 x 6 cm

**Dimensions du carton interne (LxPxH):**

5,2 x 5,3 x 9,8 cm

**Nombre de produits inclus:** 2

**Poids du produit:** 0,0026 kg

### Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 10 ans

**Interchangeable avec:** CR2025, DL2025

