

# PHILIPS

## Batterie

### Minicells

Lithium

CR1620



## 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 5 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.

### Temps de conservation < 5 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 indiquée.

### 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

### 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

### Spécificités techniques

Durée de conservation: 5 ans

Interchangeable avec: CR1620

