

PHILIPS

Pile

Minicells

2 unités

Lithium

CR2016P2



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: CR2016, DL2016

