

# PHILIPS

## Pile bouton

## Minicells

3 V

Lithium

2 unités

CR2450P2



## 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
- Pile Minicells sans mercure ajouté
- Design avec protection contre les fuites

### 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.
- Production et recyclage respectueux de l'environnement

# Caractéristiques

## Fiabilité

Lors de la fabrication, nous avons recours à une technologie de pointe afin de garantir des performances fiables à long terme.

## 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 jusqu'à la date indiquée.

## 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.



## Respecte l'environnement

Les piles et batteries Philips sont fabriquées en respectant l'environnement. Nous utilisons différentes technologies pour faciliter le recyclage et éviter les substances dangereuses telles que le cadmium, le mercure et le plomb dans le produit. Nos gammes MultiLife, par exemple, proposent uniquement des piles rechargeables nickel-métal-hydrure, une invention de Philips.

## 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

## 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:** 63 cm

**Nombre de produits emballés:** 200

**Longueur:** 24.8 pouces

**Largeur:** 14.9 cm

**Poids brut:** 4.58 kg

**Hauteur:** 18.6 cm

**GTIN:** 1 48 95229 11848 2

**Largeur:** 5.9 pouces

**Hauteur:** 7.3 pouces

**Poids net:** 2.612 kg

**Poids brut:** 10.097 lb

**Poids net:** 5.758 lb

**Poids à vide:** 1.968 kg

**Poids à vide:** 4.339 lb

## Alimentation

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

**Tension de la pile:** 3.0 volt

## Dimensions du produit emballé

**Hauteur:** 12 cm

**Largeur:** 8.4 cm

**Profondeur:** 0.67 cm

**Hauteur:** 4.7 pouces

**Nombre de produits inclus:** 2

**EAN:** 48 95229 11848 5

**Largeur:** 3.3 pouces

**Poids brut:** 0.01952 kg

**Profondeur:** 0.3 pouces

**Poids net:** 0.01306 kg

**Poids brut:** 0.043 lb

**Poids net:** 0.029 lb

**Poids à vide:** 0.00646 kg

**Poids à vide:** 0.014 lb

## Dimensions du produit

**Hauteur:** 0.5 cm

**Largeur:** 2.4 cm

**Profondeur:** 2.4 cm

**Largeur:** 0.9 pouces

**Hauteur:** 0.2 pouces

**Profondeur:** 0.9 pouces

## Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 5 ans

**Interchangeable avec:** CR2450, DL2450

