

# PHILIPS

## Pile

Power Alkaline

D

Power Alkaline

LR20P2B



## Pour les appareils gourmands en énergie

Les appareils électroniques actuels, tels que les baladeurs et les jeux électroniques, consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles Power Alkaline Philips.

### Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

### Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

### Des performances optimales

- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

# Points forts

## Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

## Sans cadmium, mercure, ni plomb

Les piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que cadmium, mercure et plomb.

## Symboles universels

Les symboles universels situés sur l'emballage expliquent où et comment la pile peut ou doit être utilisée.

## Gamme complète

Philips propose, dans des emballages différents, une gamme complète constituée des piles les plus fréquemment utilisées (AA, AAA, C, D, 9 V) pour répondre à tous vos besoins.

## Code couleur simple

Pour faciliter l'identification des types de pile les plus courants, nous utilisons un code couleur conforme aux normes industrielles.

## Charge maintenue jusqu'à 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 indiquée.

## 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 indiquée.

# Caractéristiques

## Caractéristiques environnementales

**Composition chimique:** Alcaline

**Métaux lourds:** Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

**Matériau de l'emballage:** Carton, PET

**Type d'emballage:** blister PET

## Carton externe

**EAN:** 87 12581 55002 8

**Longueur:** 32.1 cm

**Nombre de produits emballés:** 24

**Largeur:** 19.3 cm

**Poids brut:** 7.6 kg

**Hauteur:** 13.9 cm

**Poids net:** 6.624 kg

**Poids à vide:** 0.976 kg

## Alimentation

**Type de pile:** D/LR20 alcaline

**Tension de la pile:** 1.5 volt

## Dimensions du produit emballé

**Hauteur:** 12 cm

**Type d'emballage:** Blister

**Type d'installation en rayon:** Suspension

**Largeur:** 8.3 cm

**Profondeur:** 3.5 cm

**Nombre de produits inclus:** 2

**EAN:** 87 12581 55001 1

**Poids brut:** 0.282 kg

**Poids net:** 0.276 kg

**Poids à vide:** 0.006 kg

## Dimensions du produit

**Hauteur:** 6.15 cm

**Largeur:** 6.6 cm

**Profondeur:** 3.3 cm

**Poids:** 0.276 kg

## Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 10 ans

**Interchangeable avec:** D, LR20, AM1, 13A, MN1300

