



PILE ENTRY ALKALINE AA – 20 Pack Cardboard – LR6A20BX/10

UGS : LR6A20BX/10 Catégories : AA, Entry Alkalines Non classé, Philips Étiquettes : AA, entry alkaline, LR6A20BX/10 pile, Pile Philips

Produit :

Longueur : 1.45 cm
 Largeur : 1.45 cm
 Hauteur ; 1.45 cm
 Poids brut : 0,0235 kg

Emballage :

Longueur : 5.30 cm
 Largeur : 14.50 cm
 Hauteur ; 2.95 cm
 Poids brut : 0,475 kg

Nombre de produits : 20

PRODUCT EAN : 4895229 116054

Carton externe :

Longueur : 30 cm
 Largeur : 15.75 cm
 Hauteur ; 12.60 cm
 Poids brut : 9.8 kg

Nombre d'emballages : 20

EAN : 1 48 95229 11605 1

Palette :

Longueur : 120 cm
 Largeur : 80 cm
 Hauteur ; 52.8 cm
 Poids brut : 495.40 kg

Nombre d'emballages : 960

Description

Pour les appareils gourmands en énergie

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 jusqu'à la date indiquée.

Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

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

Idéal pour les appareils consommant beaucoup

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

Gamme complète de piles pour les besoins de tous

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.

Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile

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

Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

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

Spécificités Techniques

Alimentation

Type de pile : AA/LR6 alcaline

Tension de la pile : 1,5 volt

Caractéristiques environnementales

Composition chimique :Alcaline

Métaux lourds :Sans cadmium Sans mercure Sans plomb

Matériau de l'emballage :Carton - PET

Type d'emballage :blister PET

Durée de conservation :10 ans

Interchangeable avec :AA, LR6, AM3, 15A, MN1500