



Produit :

Longueur : 1.05 cm
 Largeur : 1.05 cm
 Hauteur : 4.45 cm
 Poids brut : 0,0113 kg

Emballage :

Longueur : 10.50 cm
 Largeur : 4.50 cm
 Hauteur : 4.50 cm
 Poids brut : 0,52 kg
 Nombre de produits : 40
 Product EAN : 4895229 109247

Carton interne :

Longueur : 20.2 cm
 Largeur : 12.8 cm
 Hauteur : 4.9 cm
 Poids brut : 0.662 kg
 Nombre d'emballages : 12
 EAN : 24895229 109241

Carton externe :

Longueur : 23.6 cm
 Largeur : 15.3 cm
 Hauteur : 12 cm
 Poids brut : 6.27 kg
 Nombre d'emballages : 24
 EAN : 8712581550059,00

Palette :

Longueur : 120 cm
 Largeur : 80 cm
 Hauteur : 51 cm
 Poids brut : 438.82 kg
 Nombre d'emballages : 792

PILE ENTRY ALKALINE AAA – 40 Foil Pack – LR03A40F/10

UGS : LR03A40F/10 Catégories : AAA, Entry Alkalines Non classé Philips Étiquettes : AAA, entry alkaline LR03A40F/10, pile, Pile Philips

Description

Technologie alcaline idéale pour les appareils très consommateurs

Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

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

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.

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.

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 limite de consommation.

La pile se conserve 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 limite de consommation.

Les piles alcalines sont 3 fois plus performantes que les piles zinc-carbone moyennes.

Les piles alcalines sont trois fois plus performantes que les piles zinc-carbone moyennes.

Spécificités Techniques

Alimentation

Type de batterie : AAA/LR03 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

Spécificités techniques

Durée de conservation : 10 ans – Interchangeable avec : AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400