



Philips
Pil

AA
Alkalın

LR6A40C



Alkalın teknolojisi, enerji canavarı olan cihazlar için idealdir.

Saatler ve radyolar gibi günlük cihazlar için uzun ömürlü piller ve güvenilir güç. Philips giriş seviyesi alkalın, temel ihtiyaçlar için çok iyi değer sunar.

En Yüksek Performans

- 10 yıla kadar güç sağlar
- Alkalın teknolojisi, enerji canavarı olan cihazlar için idealdir
- Tüm kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayan eksiksiz seri

Kullanım Kolaylığı

- Dilden bağımsız, kolay anlaşılır kullanıcı açıklamaları

Çevreye Duyarlı

- Philips Alkalın pillerde Kadmiyum, Cıva ve Kurşun yoktur

PHILIPS

Teknik Özellikler

Güç

- Pil tipi: AA / LR6 Alkalın
- Pil voltajı: 1,5 volt

Çevre Dostu Teknik Özellikler

- Kimyasal bileşikler: Alkalın
- Ağır metaller: Kadmiyumsuz, Cıvasız, Kurşunsuz
- Ambalaj malzemesi: Karton, PET
- Ambalaj türü: Pencereleli kutu

Teknik spesifikasyonlar

- Yerine kullanılacakları: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500
- Raf ömrü: 10 yıl

Ürün boyutları

- Ürün boyutları (G x Y x D): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Ambalaj boyutları

- Ambalaj boyutları (G x Y x D): 5,2 x 5,8 x 7,3 cm
- Net ağırlık: 0,94 kg
- Brüt ağırlık: 0,95 kg
- Dara ağırlığı: 0,01 kg
- Birlikte verilen ürün sayısı: 40
- Ambalaj türü: Pencereleli kutu
- EAN: 48 95229 13563 5

Dış Karton

- Dış karton (L x G x Y): 26 x 16,9 x 20,7 cm
- Brüt ağırlık: 11,7 kg
- Dara ağırlığı: 0,42 kg
- GTIN: 1 48 95229 13563 2
- Ambalaj sayısı: 12
- Net ağırlık: 11,28 kg

Özellikler

Alkalın teknoloji

Alkalın teknoloji, yüksek enerji tüketen cihazlar için güç sağlar.

Kadmiyum, Cıva ve Kurşun içermez

Bu Philips pillerin, Kadmiyum, Cıva ve Kurşun gibi zararlı ağır metalleri içermediği garanti edilir.

Tam aralık

Philips, tüm ihtiyaçlarınızı karşılayabilmek amacıyla farklı ambalaj seçenekleri ile en sık kullanılan pillerden (AA, AAA, C, D, 9V) oluşan eksiksiz bir portföy sunmaktadır.

Dilden bağımsız simgeler

Ambalaj üzerindeki dilden bağımsız evrensel simgeler, pilin nasıl ve nerede kullanılması gerektiğini açıklar.

10 yıla kadar güç sağlar

Her pil, kullanılmadığında enerji kaybına uğrar. Pilin, tavsiye edilen son kullanma tarihinden önce, ilk enerji düzeyinin en az %80'ini koruyacağını garanti ediyoruz.



Yayın tarihi 2023-07-30

Sürüm: 1.1.2

12 NC: 8670 001 90021
EAN: 48 95229 13563 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com