



Philips Ultra Alkaline
Bateria

D

Substancje wysokoalkaliczne

LR20E2B



Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

Jeśli po prostu musisz mieć to, co najlepsze, wybierz baterie Ultra Alkaline. Dają one 30% więcej mocy niż zwykłe baterie alkaliczne, dzięki czemu doskonale nadają się do zasilania energochłonnych urządzeń.

Najlepsza wydajność

- Baterie alkaliczne są 6x lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 5 lat

Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

Odpowiedzialność za środowisko

- Baterie alkaliczne Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci i ołowiu

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna D / LR20
- Napięcie baterii: 1,5 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Substancje wysokoalkaliczne
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennicze: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Waga: 0,276 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 3,5 cm
- Waga netto: 0,276 kg

- Waga brutto: 0,282 kg
- Ciężar opakowania: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55043 1
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
23,4 x 16,8 x 19,8 cm
- Waga netto: 6,624 kg
- Waga brutto: 7,2 kg
- Ciężar opakowania: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 55044 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
21,3 x 15,6 x 9,2 cm
- Waga brutto: 3,482 kg
- Waga netto: 3,312 kg
- Ciężar opakowania: 0,17 kg
- EAN: 87 12581 55045 5

Zalety

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm, rtęć czy ołów.

Przyjazne oznaczenie kolorami

By ułatwić rozpoznawanie najpopularniejszych rozmiarów baterii, stosujemy kolorowe oznaczenia zgodne z normami branżowymi.

Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

Baterie alkaliczne są sześć razy lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe.

Kompletna oferta

Aby zaspokoić potrzeby klientów, firma Philips oferuje kompletną gamę najczęściej używanych baterii (AA, AAA, C, D, 9V) w zróżnicowanych opakowaniach.

