



Philips
Bateria

D
Alkaliczna

LR20A2B

Technologia alkaliczna do urządzeń o dużym poborze energii.

Trwałe baterie i niezawodne zasilanie urządzeń codziennego użytku, takich jak zegary i radia. Podstawowa bateria alkaliczna firmy Philips to rozwiązanie w dobrej cenie dla podstawowych potrzeb.

Najlepsza wydajność

- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 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: Alkaliczna
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennicze: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
3,3 x 6,15 x 3,3 cm
- Waga: 0,138 kilograma

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 3,5 cm
- Waga netto: 0,276 kilograma
- Waga brutto: 0,282 kilograma
- Waga opakowania: 0,006 kilograma
- EAN: 48 95229 10801 1
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Zacisk do zawieszania

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Waga brutto: 7,6 kilograma
- Waga opakowania: 0,976 kilograma
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- GTIN: 1 48 95229 10801 8
- Waga netto: 6,624 kilograma

Zalety

Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

Kompletna oferta

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

Przyjazne oznaczenie kolorami

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

Czas przechowywania do 10 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

