



Philips Minicells
Akumulator

Alkaliczna

8LR932



Umożliwia zasilanie wszystkich energooszczędnych urządzeń

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy odtwarzacze przenośne, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki bateriom alkalicznym Alkaline będą one działać dłużej.

Najlepsza wydajność

- Niezawodność i długi czas działania
- Technologie: litowa, srebrna i alkaliczna do małych urządzeń
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 2 lata

PHILIPS

Akumulator
Alkaliczna

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Bateria pastylkowa / alkaliczna
- Napięcie baterii: 12 V
- Pojemność baterii/akumulatora: maks. 54 mAh

Dane opakowania

- EAN1: 8711500557537
- EAN3: 8711500827562

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Alkaliczna
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy

- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Zamiennie: 8LR932, MN21
- Okres przechowywania: 2 lata

Wymiary

- Wymiary wewnętrzne kartonu (S x G x W): 5,3 x 7,7 x 10 cm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 16,5 x 27,5 x 11,5 cm
- Wymiary produktu (S x G x W): 4 x 5,8 x 1 cm
- Waga produktu: 0,009 kg

8LR932/01B

Zalety

Niezawodne działanie

Niezawodność i długi czas działania gwarantuje zastosowanie przy produkcji doskonałej technologii.

Zasilanie małych urządzeń

Technologia srebrowa i alkaliczna zapewniają maksymalną moc i niezawodność dla małych urządzeń.

Czas przechowywania do 2 lat

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



Data wydania 2016-12-07

Wersja: 12.0.21

12 NC: 9299 000 30916
EAN: 87 11500 55753 7

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com