



Philips LongLife
Bateria

9 V

Cynkowo-węglowa

6F22

Najlepsze baterie do urządzeń o niskim poborze prądu

Dla urządzeń o niskim poborze prądu wybierz cynkowo-chlorowe baterie LongLife. Technologia cynkowo-chlorowa idealnie nadaje się do odbiorników radiowych, zegarków, kalkulatorów i pilotów.

Najlepsza wydajność

- Wysokiej jakości technologia cynkowo-chlorowa zapewnia długi czas pracy
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 3 lata

Odpowiedzialność za środowisko

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

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Moc

- Rodzaj baterii: Cynkowo-węglowa 9V / 6F22
- Napięcie baterii: 9 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Cynkowo-węglowe
- Metale ciężkie: bezkadmowe, Bezrtęciowy
- Materiały opakowaniowe: Karton
- Rodzaj opakowania: Folia

Specyfikacja techniczna

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamienniki: 9 V, 6F22, S006PE, I604D, M9VSHD

Wymiary

- Wymiary wewnętrzne kartonu (SxDxW): 700 x 800 x 50 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 120
- Wymiary zewnętrzne kartonu (SxGxW): 172 x 366 x 62 mm
- Wymiary produktu (SxGxW): 26 x 48 x 17 mm
- Waga produktu: 0 041 kg

Zalety produktu

Bardzo dobra bateria cynkowo-chlorowa

Zastosowanie cynkowo-chlorowej technologii wysokiej jakości zapewnia długi czas pracy baterii w urządzeniach o niskim zużyciu energii.

Czas przechowywania do 3 lat

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

Nie zawierają kadmu ani rtęci

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



Data wydania 2006-07-07

Wersja: 6.0

12 NC: 9082 100 90009
EAN: 87 11500 80990 2

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.philips.com