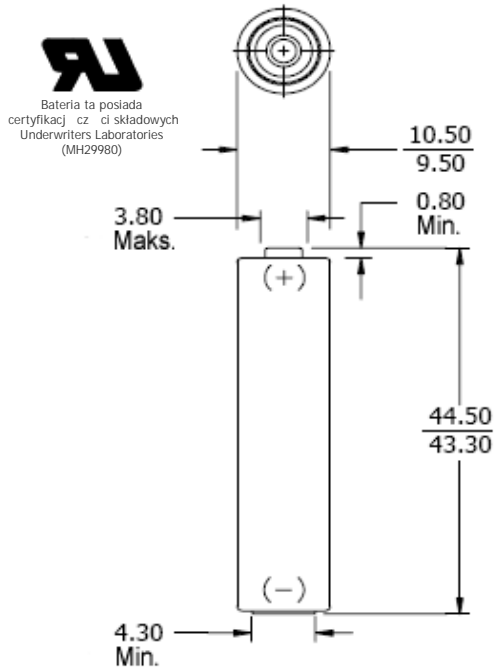


ENERGIZER L92-FR03

AAA



Standardowe wymiary przemysłowe (mm)



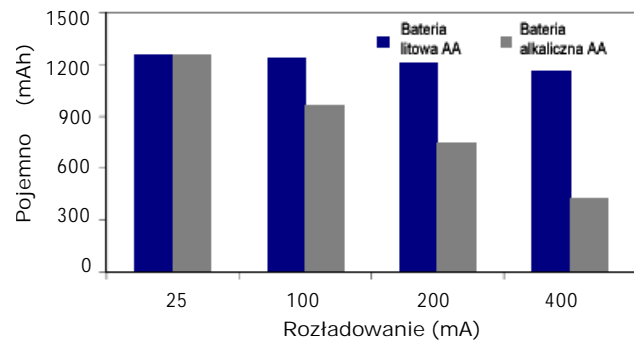
Warunki techniczne

Klasyfikacja:	Bateria litowa
System chemiczny:	Dwusiarczek litu/ elaza (Li/FeS ₂)
Oznaczenie:	IEC-FR03
Napięcie nominalne:	1.5 V
Temp. przechowywania:	-40°C do 60°C
Temp. robocza:	-40°C do 60°C
Typowa masa:	7,6 g
Typowa objętość:	3,8 cm ³
Maks. rozładowanie:	1,5 A nieprzerwanie 2,0 A impulsowo (2 sek. przy wł./8 sek. przy wył.)
Typowa zawartość litu:	0,5 g
Okres przydatności:	15 przy temp. 21°C (90% obliczonej pojemności)
Transport:	W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zapoznać się z odpowiednimi przepisami:

Wieloletnie doświadczenia (z wyłączeniem Stanów Zjednoczonych):
Przepisy szczególne A45 Międzynarodowego Zrzeszenia Przewodników Powietrznych w sprawie materiałów niebezpiecznych
Stany Zjednoczone: 49 CFR 173.185

Pojemność w miliamperogodzinach

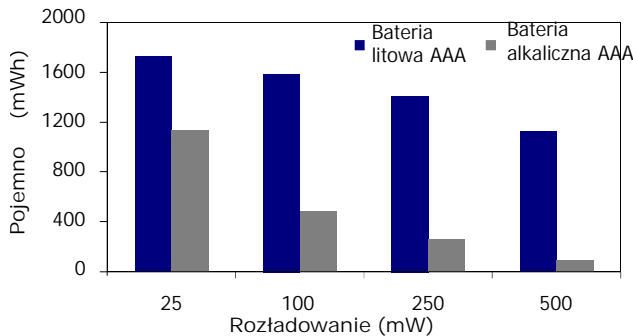
Stałe rozładowanie do 0.9 V w temperaturze 21°C



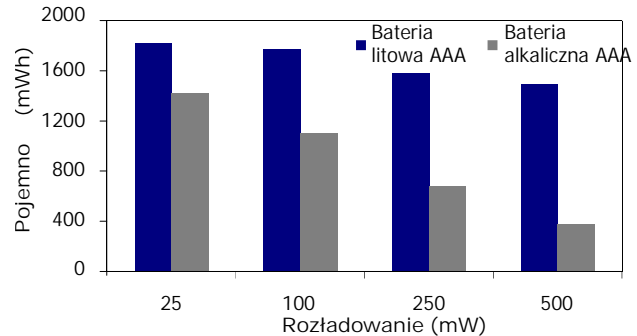
Pojemność w miliwatogodzinach przy temperaturze pokojowej/niskiej

Stałe rozładowanie do 1.0 V przy temperaturze 0°C i 21°C
Zalecana temperatura robocza/przechowywania dla baterii litowej: -40°C do 60°C

Niska temperatura (0°C)
Stałe rozładowanie



Temperatura pokojowa (21°C)
Stałe rozładowanie



Ważna informacja

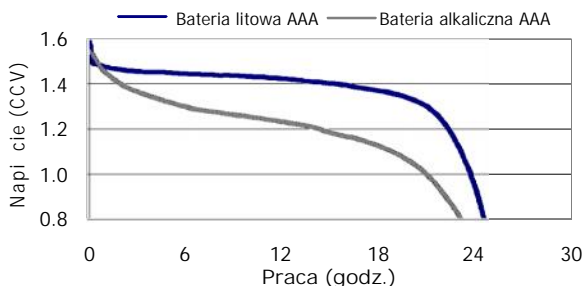
Niniejszy arkusz zawiera istotne informacje dotyczące konkretnych produktów wytwarzanych w czasie wydawania tej publikacji.
© Energizer Holdings, Inc. - Treść zawarta w niniejszym arkuszu nie stanowi gwarancji.

ENERGIZER L92-FR03

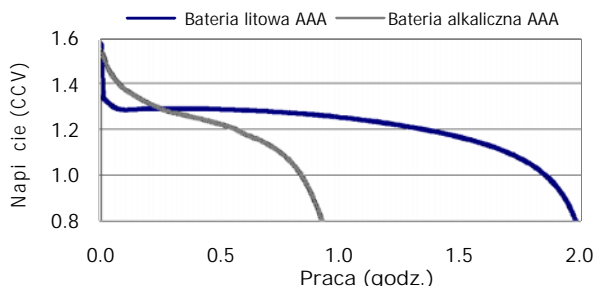
AAA

Typowa charakterystyka rozładowania Stałe rozładowanie przy temp. 21°C (niskie i wysokie rozł.)

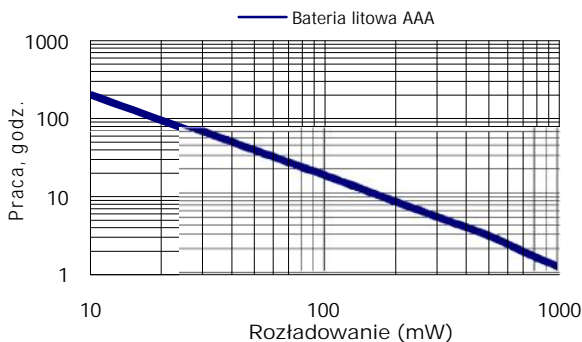
Charakterystyka niskiego rozładowania
50 mA nieprzerwanie (21°C)



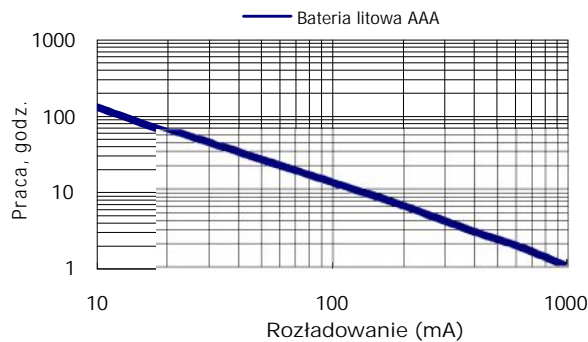
Charakterystyka wysokiego rozładowania
600 mA nieprzerwanie (21°C)



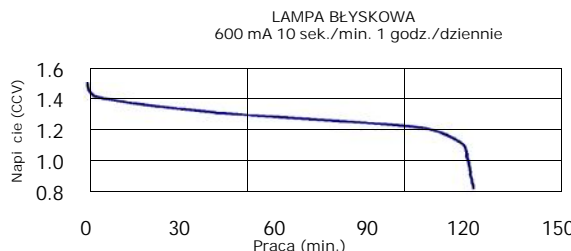
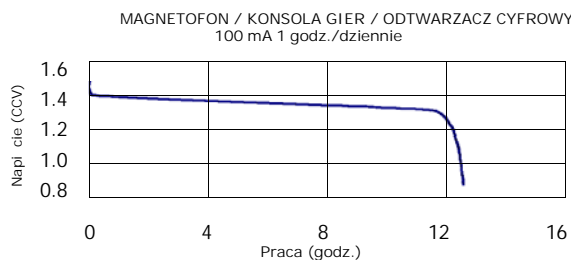
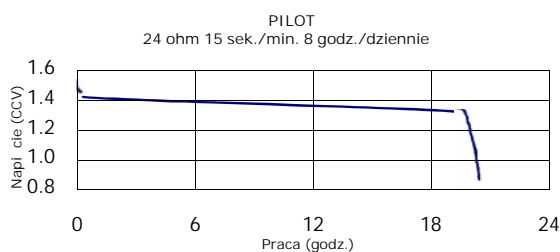
Charakterystyka stałej mocy
Typowe właściwości dla 1.0 V (21°C)



Charakterystyka stałego natężenia
Typowe właściwości dla 1.0 V (21°C)



Standardowe testy przemysłowe (21°C)



Ważna informacja

Niniejszy arkusz zawiera istotne informacje dotyczące konkretnych produktów wytwarzanych w czasie wydawania tej publikacji.
© Energizer Holdings, Inc. - Treść zawarta w niniejszym arkuszu nie stanowi gwarancji.