



Oznaczenie typu	4006
Oznaczenie IEC	LR06
System	Zn-MnO ₂ (alkaliczne)
Okres trwałości (kodowanie)*	10 lat
Napięcie nominalne [V]	1,5
Typowa pojemność C [mAh]	2960 (rozładowanie z wysoką rezystancją)
Dopuszczalny zakres temp.	-20°C...50°C
Waga (przybliżona) [g]	23,8
Objętość [cm ³]	7,5

Wymiary [mm]

	min:	max:
∅	13,5	14,5
A	-	50,5
B	49,2	-
C	7,0	-
E	-	0,5
F	-	5,5
G	1,0	-

Typowe pojemności (przy 20°C):



Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
1H/D, 7D/W	250 mA	Czas [h]	9,1
CD/MD/grafika elektroniczna		Pojemność [mAh]	2281
		Energia [mWh]	2731
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,8
1H/D, 7D/W	3,9 Ω	Czas [h]	8,5
Silnik/zabawka		Pojemność [mAh]	2454
		Energia [mWh]	2811
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4H/D, 8D/W, 7D/W	3,3 Ω	Czas [h]	408
Oświetlenie przenośne		Pojemność [mAh]	2453
		Energia [mWh]	2978

Publikowanie lub udostępnianie danych stronom trzecim bez uzyskania zezwolenia od firmy VARTA Consumer Batteries jest zabronione.

* Z uwzględnieniem typowych strat pojemności podczas przechowywania i użytkowania.