



Oznaczenie typu	4014
Oznaczenie IEC	LR14
System	Zn-MnO ₂ (alkaliczne)
Okres trwałości (kodowanie)*	10 lat
Napięcie nominalne [V]	1,5
Typowa pojemność C [mAh]	7800 (rozładowanie z wysoką rezystancją)
Dopuszczalny zakres temp.	-20°C...50°C
Waga (przybliżona) [g]	65,8
Objętość [cm ³]	26

Wymiary [mm]	min:	max:
∅	24,9	26,2
A	-	50,0
B	48,6	-
C	13,0	-
E	-	0,9
F	-	7,5
G	1,5	-

Typowe pojemności (przy 20°C):



Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4M/H, 8H/D, 7D/W Oświetlenie przenośne	3,9 Ω	Czas [h]	22,2
		Pojemność [Ah]	6,64
		Energia [Wh]	7,80
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,8
1H/D, 7D/W Zabawka	3,9 Ω	Czas [h]	24,8
		Pojemność [Ah]	6,88
		Energia [Wh]	7,53
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4H/D, 7D/W Radio	20 Ω	Czas [h]	122,5
		Pojemność [Ah]	7,48
		Energia [Wh]	9,41

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.