



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:
Ø	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/15M, 8H/D, 7D/W	3,9 Ω	Czas [h]	22,1
Oświetlenie przenośne		Pojemność [Ah]	6,44
		Energia [Wh]	7,38
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,8
1H/D, 7D/W	3,9 Ω	Czas [h]	27,7
Zabawka		Pojemność [Ah]	6,80
		Energia [Wh]	7,39
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
2H/D, 7D/W	400 mA	Czas [h]	11,5
Przenośny sprzęt stereo		Pojemność [Ah]	4,60
		Energia [Wh]	5,02

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.