



Oznaczenie typu	4020
Oznaczenie IEC	LR20
System	Zn-MnO ₂ (alkaliczne)
Okres trwałości (kodowanie)*	10 lat
Napięcie nominalne [V]	1,5
Typowa pojemność C [mAh]	17000 (rozładowanie z wysoką rezystancją)
Dopuszczalny zakres temp.	-20°C...50°C
Waga (przybliżona) [g]	140,4
Objętość [cm ³]	51,3

Wymiary [mm]	min:	max:
∅	32,3	34,2
A	-	61,5
B	59,5	-
C	18,0	-
E	-	1,0
F	-	9,5
G	1,5	-

Typowe pojemności (przy 20°C):



Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4M/15M, 8H/D, 7D/W	1,5 Ω	Czas [h]	16,2
Oświetlenie przenośne (2)		Pojemność [Ah]	12,0
		Energia [Wh]	13,3
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,8
1H/D, 7D/W	2,2 Ω	Czas [h]	30,4
Zabawka		Pojemność [Ah]	14,9
		Energia [Wh]	16,3
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4H/D, 7D/W	10 Ω	Czas [h]	132,6
Radio		Pojemność [Ah]	16,0
		Energia [Wh]	19,4

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.