



VYTRVALOST
ENERGIE
SÍLA

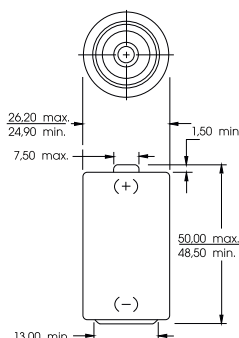
Technický list baterie ULTRA prima R14

balení
shrink

vzhled
baterie

rozměry
baterie

technická
data:

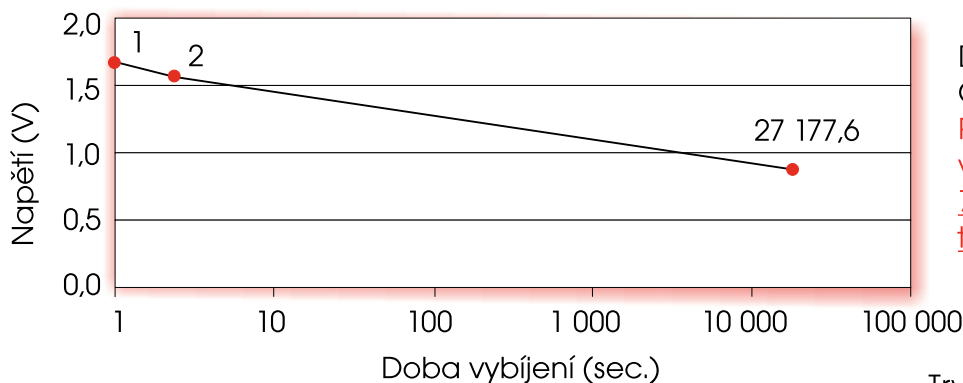


- chemické složení Zinkochlorid
- značení C, IEC R14
- napětí 1,5 V
- provozní teplota -10°C až 40°C
- průměrná kapacita 3600 mAh (při zatížení 25 mA, vybité do 0,9 V)
- průměrná váha 40 g
- minimální životnost 3 roky

Vybíjecí tabulka baterie ULTRA prima R14 - dle ČSN EN 60086-1
(zatěž. odpor 3,9Ω do konečného napětí 0,9 V)

	vz.č.1	vz.č.2	vz.č.3	vz.č.4	vz.č.5	vz.č.6	Průměr
Napětí naprázdno (V)	1,517	1,514	1,500	1,551	1,552	1,555	1,532
Napětí po 2. sec při zatížení (V)	1,519	1,546	1,496	1,552	1,537	1,552	1,534
Celková vybíjecí doba (hod.)	7,663	7,656	7,564	7,768	6,947	7,698	7,549
Celková kapacita	2,358	2,280	2,302	2,407	2,178	2,374	2,317

Vybíjecí křivka baterie ULTRA prima R14 - dle ČSN EN 60086-1
(zatěž. odpor 3,9Ω do konečného napětí 0,9 V)



Doba vybíjení dle požadavku ČSN EN 60086-1: 4 hod., 48 min.
Průměrná skutečná doba vybíjení baterie ULTRA prima R14: 7 hod., 32 min., 57 sec., tj. 157,2 % normy

Trvalý vybíjecí proud
(vybité do 0,9 V)

Vybíjecí křivka - rádio 20Ω - 4 hod./den

