



VYTRVALOST
ENERGIE
SÍLA

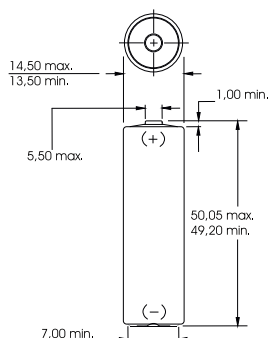
Technický list baterie ULTRA prima R6

balení
shrink

vzhled
baterie

rozměry
baterie

technická
data:

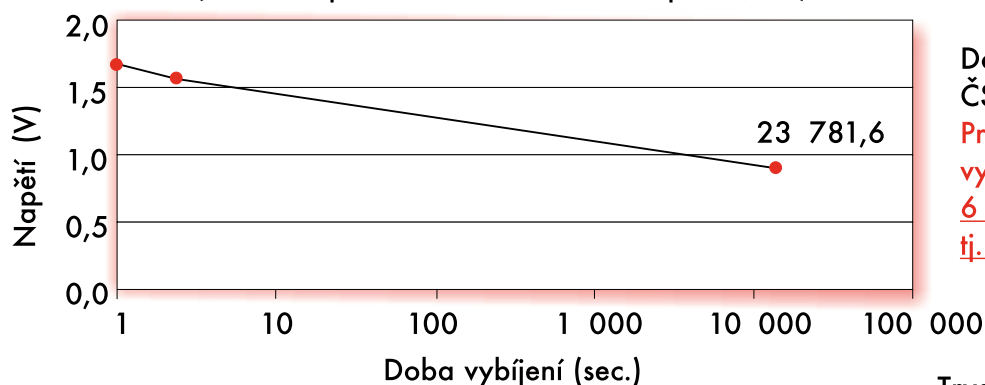


- chemické složení Zinkochlorid
- značení AA, IEC R6
- napětí 1,5 V
- provozní teplota - 10°C až 40°C
- průměrná kapacita 1000 mAh (při zatížení 25 mA ,vybiteno do 0,9 V)
- průměrná váha 18 g
- minimální životnost 3 roky

Vybíjecí tabulka baterie ULTRA prima R6 - dle ČSN EN 60086- 1
(zatěž. odpor 10Ω 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)	1,682	1,677	1,681	1,683	1,686	1,686	1,684
Napětí po 2. sec při zatížení (V)	1,597	1,590	1,591	1,593	1,598	1,598	1,596
Celková vybíjecí doba (hod.)	6,560	6,470	6,695	6,639	6,536	6,619	6,606
Celková kapacita	0,925	0,909	0,944	0,945	0,917	0,944	0,936

Vybíjecí křivka baterie ULTRA prima R6 - dle ČSN EN 60086- 1
(zatěž. odpor 10Ω do konečného napětí 0,9 V)



Doba vybití dle požadavku
ČSN EN 60086- 1: 4 hod.
Průměrná skutečná doba
vybití baterie ULTRA prima R6:
6 hod., 36 min., 21 sec.
tj. **164,65 % normy.**

Trvalý vybíjecí proud
(vybiteno do 0,9 V)

Vybíjecí křivka - hračky 3,9Ω - 1 hod./den

