

GP Batteries

Data Sheet

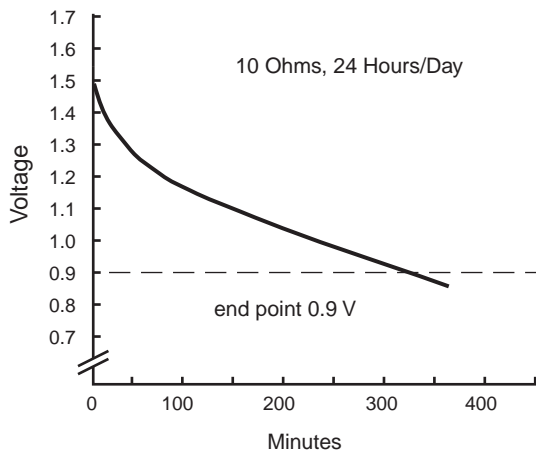
Model No.: GP15G

NO MERCURY ADDED

Description : Mercury Free Extra Heavy Duty Battery, AA Size
 Chemical System : Zinc Chloride
 Nominal Voltage : 1.5 Volts
 Nominal Dimensions: Ø13.9 mm x 50.0 mm
 Terminals : Protruded positive(+) and flat negative(-) contacts
 Jacket : Metal jacket with PVC tube insulation
 Applications : All electronic devices, e.g. toys, photographic equipment, data banks, calculators, auto appliances, remote controls, paging machines
 Shelf Life : 36 months
 Average Weight : 18g
 Date Code : Unless otherwise specified, every battery will carry an expiry date code for 36 months. (e.g. a battery manufactured on January 1999 will carry an expiry code of 01-02.) 01 stands for January, 02 stands for 2002

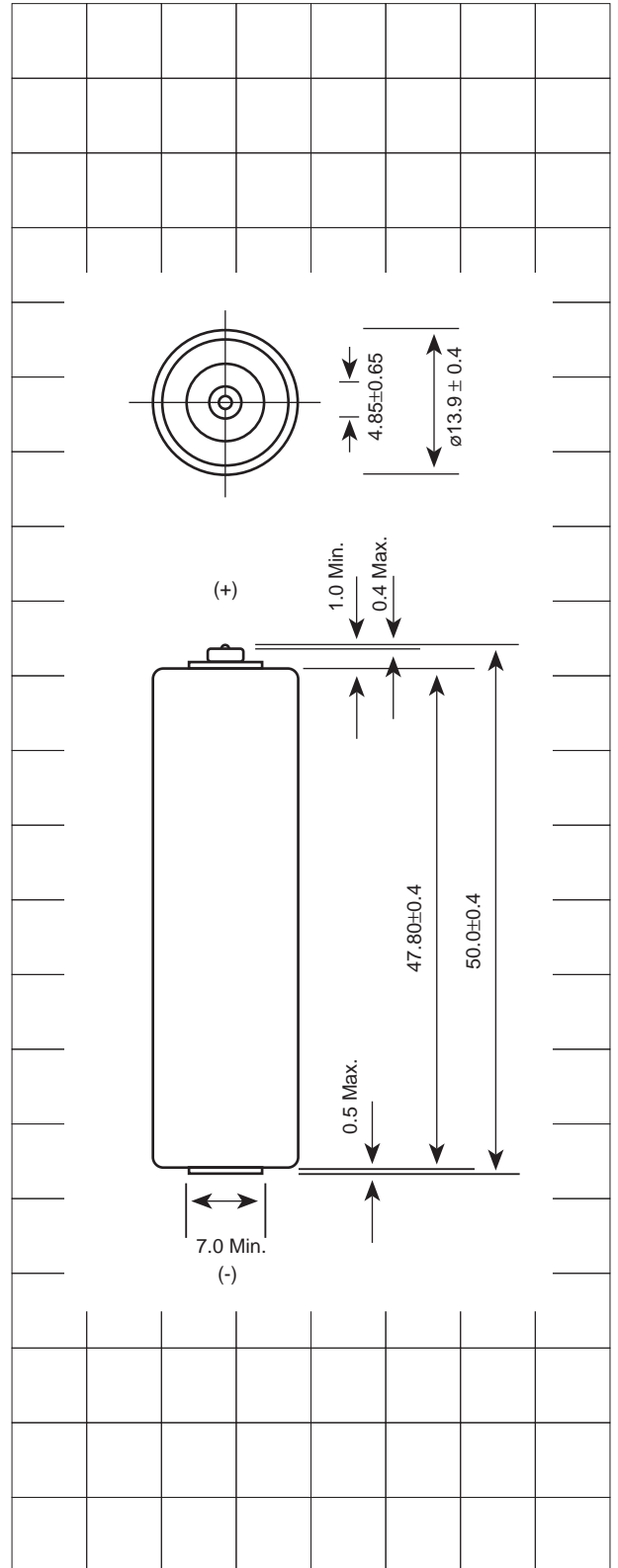
Typical Service Life:

Discharge Resistance	Discharge Condition	End Point Voltage	Service Life
10 Ohms	24 Hrs/ Day	0.9V	330 Mins



Cross References:

GP	JIS	IEC	Eveready
15G	R6P	R6	1215



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [gp batteries manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[GP14A S2](#) [GP 15AU ULTRA PLUS B4](#) [GP15E](#) [GP 1604 ULTRA PLUS](#) [GP 24AU ULTRA PLUS B4](#) [11A B5](#) [A76-U10](#) [13A-U2](#) [15A-U4](#)
[15AU-U4](#) [164-U10](#) [189-U10](#) [24AU S2](#) [27A B5](#) [1604AU](#) [GP14E](#) [GP R20A](#) [312G-U1](#) [ZA13](#) [LR1/910A](#) [CC61W-B1](#) [GPR6AU/FO2](#)
[GP24A/FO2 SUPER](#) [GP X411 AA/AAA + 4X R6 2700MAH RECYKO](#) [PB570 + 4XAA 2700MAH](#) [PB50 H500 + 4X AA](#) [GP U411+ 4 X R6](#)
[2000MAH PRO](#) [GP U421+ 4 X R6 2100MAH](#) [GP U421+ 4 X R6 2600MAH](#) [GP U411+ 4 X R6 2600MAH](#) [GP XPLOR PH14 BB3](#) [PB550 +](#)
[4XAA 2700MAH](#) [PB420 + 4XAA 2500MAH](#) [PB50](#) [ZA10 B6](#) [GP910A-20](#) [186-U10](#) [GP U211+ 2 X R6 2100MAH](#) [GP13G-C20](#) [GP U811+](#)
[4X R6 2100MAH](#) [GP XPLOR PH15 BB3](#) [PB320](#) [PB420 GP](#) [GP1604AU-C1](#) [GP1604-10](#) [13G U2](#) [177-U10](#) [GP1604GLF-2UE1](#) [192-U10](#)
[24G-S2](#)