



# LISTE DES RÉFÉRENCES ÉLECTRONIQUES ELECTRONICS REFERENTIELIJST



CR 2016



CR 2025



CR 2032

VARTA Electronics						Autres Références – Andere referenties						
Type	N° cde Bestelnr.	Tension (Volts) Voltage (Volts)	Technologie Elektrochemisch systeem	Diamètre (mm) Diameter (mm)	Hauteur (mm) Hoogte (mm)	Energizer	Duracell	GP Sylva Cell	Kodak	Panasonic	Renata	Désignation IEC
CR 1216	06216 101 401	3.0	Lithium	12.5	1.6	CR 1216	–	–	–	CR 1216	CR 1216	CR 1216
CR 1220	06220 101 401	3.0	Lithium	12.5	2.0	CR 1220	DL 1220	CR 1220	–	CR 1220	CR 1220	CR 1220
CR 1616	06616 101 401	3.0	Lithium	16.0	1.6	CR 1616	DL 1616	CR 1616	–	CR 1616	CR 1616	CR 1616
CR 1620	06620 101 401	3.0	Lithium	16.0	2.0	CR 1620	DL 1620	–	–	CR 1620	CR 1620	CR 1620
CR 1632	06632 101 401	3.0	Lithium	16.0	3.2	CR 1632	DL 1632	–	–	CR 1632	CR 1632	CR 1632
CR 2016	06016 101 401	3.0	Lithium	20.0	1.6	CR 2016	DL 2016	CR 2016	KCR 2016	CR 2016	CR 2016	CR 2016
CR 2025	06025 101 401	3.0	Lithium	20.0	2.5	CR 2025	DL 2025	CR 2025	KCR 2025	CR 2025	CR 2025	CR 2025
CR 2032	06032 101 401	3.0	Lithium	20.0	3.2	CR 2032	DL 2032	CR 2032	KCR 2032	CR 2032	CR 2032	CR 2032
CR 2320	06320 101 401	3.0	Lithium	23.0	2.0	CR 2320	DL 2320	–	–	CR 2320	CR 2320	CR 2320
CR 2430	06430 101 401	3.0	Lithium	24.5	3.0	CR 2430	DL 2430	CR 2430	–	–	CR 2430	CR 2430
CR 2450	06450 101 401	3.0	Lithium	24.5	5.0	CR 2450	DL 2450	–	–	–	CR 2450	CR 2450
CR 2 NP	06202 101 401	3.0	Lithium	11.6	60.0	–	–	–	–	–	–	–
CR 1/3 N	06131 101 401	3.0	Lithium	11.6	10.8	2 L 76	DL 1/3 N	–	K 58 L	–	–	–
V 28 PXL	06231 101 401	6.0	Lithium	13.0	25.1	L 544	PX 28	–	K 28 L	–	–	–
V 8 GS/391	04173 101 401	1.55	Argent – Zilver	11.6	2.1	191	SR 55	191	–	SR 1120 W	–	SR 55
V 10 GA	04274 101 401	1.5	Alcaline	11.6	3.05	189	LR 54	189	–	LR 1130 P	–	LR 54
V 10 GS/389	04174 101 401	1.55	Argent – Zilver	11.6	3.05	389	D 389	389	–	SR 1130 P	389	SR 54
V 12 GA	04278 101 401	1.5	Alcaline – Alcaline	11.6	4.2	186	LR 43	186	–	LR 43 P	LR 43	LR 43
V 12 GS/389	04178 101 401	1.55	Argent – Zilver	11.6	4.2	386	D 386	386	–	SR 43 P	386	SR 43
V 13 GA	04276 101 401	1.5	Alcaline – Alcaline	11.6	5.4	157/A 76	PX 76 A	A 76	KA 76	LR 44 P	LR 44	LR 44
V 13 GS/357	04176 101 401	1.55	Argent – Zilver	11.6	5.4	357	D 357	357	–	SR 44 P	357	SR 44
V 23 GA	04223 101 401	12.0	Alcaline – Alcaline	10.3	28.5	A 23	MN 21	A 23	K 23 A	–	–	MN 21
V 28 PX	04028 101 401	6.2	Argent – Zilver	13.0	25.2	544	PX 28	476	KS 28	4 SR 44 P	–	4 SR 44
V 74 PX	04074 101 401	15.0	Alcaline – Alcaline	16.0	35.0	504	MN 154	220 A	–	–	–	–
V 76 PX	04075 101 401	1.55	Argent – Zilver	11.6	5.4	EPX 76	D 357 H	–	KS 76	SR 44 P	–	SR 44
V 362	00362 101 401	1.55	Argent – Zilver	7.9	2.1	362	D 362	362	–	SR 721 SW	362	SR 58
V 364	00364 101 401	1.55	Argent – Zilver	6.8	2.15	364	D 364	D 364	–	SR 621 SW	364	SR 60
V 371	00371 101 401	1.55	Argent – Zilver	9.5	2.1	371	D 371	371	–	SR 920 SW	371	SR 69
V 377	00377 101 401	1.55	Argent – Zilver	6.8	2.6	377	D 377	377	–	SR 626 SW	377	SR 66
V 379	00379 101 401	1.55	Argent – Zilver	5.8	2.15	379	D 379	379	–	SR 521 SW	379	SR 63
V 390	00390 101 401	1.55	Argent – Zilver	11.6	3.05	390	D 390	390	–	SR 1130 SW	390	SR 54
V 392	00392 101 401	1.55	Argent – Zilver	7.9	3.6	392	D 392	392	–	SR 41 W	392	SR 41
V 395	00395 101 401	1.55	Argent – Zilver	9.5	3.6	395	D 395	395	–	SR 927 SW	395	SR 57
V 625 U	04626 101 401	1.5	Alcaline – Alcaline	15.5	6.1	EPX 625 G	PX 625 A	625 A	KA 625	–	–	LR 9
V 4034	04034 101 401	6.0	Alcaline – Alcaline	13.0	25.2	A 544	PX 28 A	476 A	K 28 A	4 LR 44 P	–	4 LR 44
4001	04001 101 401	1.5	Alcaline – Alcaline	12.0	30.2	E 90	MN 9100	910 A	KN	–	–	LR 1