

QDG
220/127V

Nº CIRC.	ILUMINAÇÃO (LED)									TOMADAS (W)					TOTAL (W)	FASES (V)				DISJ. (A) Nº POLOS	CONDUTOR MM2 (CU)	OBSERVAÇÕES	DR		
	LÂMPADA	9W	11W	14W	24W	37W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	1800W		5000W	ESP.	R	S					T	RST
																				(A) Nº POLOS	FASES				
1	5				39			4			27	15	2	2	9		59981W	19181W	22100W	18700W	100A	25KA	ALIM QD-1 _02C'-PEAD_ T (0'16) 3K35(0'5)-1KV 90°-CU	ALIM.QD-1	N
2	5				27						64	16			3		27093W	9848W	6695W	10550W	63A	25KA	ALIM QD-2 _02C'-PEAD_ T (0'16) 3M16(0'16)-1KV 90°-CU	ALIM.QD-2	N
3	5				56	3		6			51	12	3		6	7	53350W	20498W	15552W	17300W	80A	25KA	ALIM QD-3 _02C'-PEAD_ T (0'16) 3K25(0'25)-1KV 90°-CU	ALIM.QD-3	N
4	5				20						48	4	3			2	11525W	4880W	2945W	3700W	50A	25KA	ALIM QD-4 _02C'-PEAD_ T (0'16) 3M16(0'16)-1KV 90°-CU	ALIM.QD-4	N
5																25	45290W	15129W	15026W	15135W	225A	50KA	ALIM QD-AC-1 _03C'-PEAD_ T (0'70) 3M120(0'120)-1KV 90°-CU	ALIM.QD-AC-1	N
6																7	13323W	4451W	4454W	4418W	80A	25KA	ALIM QD-AC-2 _02C'-PEAD_ T (0'16) 3K25(0'25)-1KV 90°-CU	ALIM.QD-AC-2	N
7																1	75000W	25000W	25000W	25000W	200A	50KA	ALIM QF-RAIO-X _03C'-PEAD_ T (0'05) 3K95(0'95)-1KV 90°-CU	ALIM.QF-RAIO-X	N
TOTAL	20				142	3		10			190	47	8	2	18	42	285562W	98987W	91772W	94803W	400A	40KA	ALIM QDG _02C'-PEAD_ T (2'05) 2X(3K95(0'95)-1KV 90°-CU)	ALIM.QDG	N

QD-1
220/127V

Nº CIRC.	ILUMINAÇÃO (LED)									TOMADAS (W)						TOTAL (W)	FASES (V)				DISJ. (A) Nº POLOS	CONDUTOR MM2 (CU)	OBSERVAÇÕES	DR			
	LÂMPADA	9W	11W	14W	24W	37W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	2700W	5000W		ESP.	R	S	T					RST	(A)	FASES
01					39												936W	936W			R 16A	6KA			#2,5	ILUMINAÇÃO	N
02								4									200W		100W	100W	ST 16A	6KA			#2,5	ILUM. PROJETOR	S
03	5																45W	45W			R 16A	6KA			#2,5	ILUM. EMERGÊNCIA	N
04											3	3					1200W		1200W		S 20A	6KA			#2,5	TOM. COMPUTADOR	N
05													1				600W		600W		T 20A	6KA			#2,5	GELADEIRA	N
06													1				600W	600W			R 20A	6KA			#2,5	GELADEIRA	N
07											6	3					1500W		1500W		S 20A	6KA			#2,5	TOM. EMB./MED./GERM.	S
08											3	3					1200W		1200W		T 20A	6KA			#2,5	TOM. LAVA./DES. QUIM.	S
09											1	3					1000W	1000W			R 20A	6KA			#2,5	TOM. ESTERILIZ. 127V	S
10												3					900W		450W	450W	ST 20A	6KA			#2,5	TOM. ESTERILIZ. 220V	S
11											14						1400W	1400W			R 20A	6KA			#2,5	TOM. USO GERAL	S
12															1		5000W		2500W	2500W	ST 32A	6KA			#6,0	CHUVEIRO	S
13															1		5000W	2500W	2500W		RS 32A	6KA			#6,0	CHUVEIRO	S
14															1		5000W	2500W		2500W	RT 32A	6KA			#6,0	CHUVEIRO	S
15															1		5000W		2500W	2500W	ST 32A	6KA			#6,0	CHUVEIRO	S
16															1		5000W	2500W	2500W		RS 32A	6KA			#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
17															1		5000W	2500W		2500W	RT 32A	6KA			#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
18															1		5000W		2500W	2500W	ST 32A	6KA			#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
19												1					2700W	1350W	1350W		RS 25A	6KA			#4,0	AUTOCLAVE 85L	S
20												1					2700W	1350W		1350W	RT 25A	6KA			#4,0	AUTOCLAVE 85L	S
21															1		5000W		2500W	2500W	ST 32A	6KA			#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
22															1		5000W	2500W	2500W		RS 32A	6KA			#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
TOTAL	5				39			4			27	15	2	2	9		59981W	19181W	22100W	18700W	100A	25KA	ALIM QD-1 _02C'-PEAD_ T (0'16) 3K35(0'5)-1KV 90°-CU		ALIM. QD-1		

QD-2
220/127V

N° CIRC.	ILUMINAÇÃO (LED)									TOMADAS (W)					TOTAL (W)	FASES (V)				DISJ. (A) N° POLOS	CONDUTOR MM2 (CU)	OBSERVAÇÕES	DR				
	LÂMPADA	9W	11W	14W	24W	37W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	2700W		5000W	ESP.	R	S					T	RST		
01					27												648W	648W			R 16A	6KA	I	-	#2,5	ILUMINAÇÃO GERAL	N
02	5																	45W		45W		S 16A	6KA	I	-	#2,5	ILUM. EMERGÊNCIA
03											5	3					1400W		1400W		T 20A	6KA	I	-	#2,5	TOM. P. ENFERMAGEM	N
04											5	2					1300W	1300W			R 20A	6KA	I	-	#2,5	TOM. P. ENFERMAGEM	N
05															1		5000W		2500W	2500W	ST 32A	6KA	II	-	#6,0	TOM. RAIO-X PORTÁTIL	N
06											12						1200W	1200W			R 20A	6KA	I	-	#2,5	TOM. OBS. 127V	N
07												3					900W		450W	450W	ST 20A	6KA	II	-	#2,5	TOM. OBS. 220V	S
08											12						1200W	1200W			R 20A	6KA	I	-	#2,5	TOM. OBS. 127V	S
09												3					900W		450W	450W	ST 20A	6KA	II	-	#2,5	TOM. OBS. 220V	S
10											20						2000W	2000W			R 20A	6KA	I	-	#2,5	TOM. OBS. 127V	S
11												5					1500W		750W	750W	ST 20A	6KA	II	-	#2,5	TOM. OBS. 220V	S
12											10						1000W	1000W			R 20A	6KA	I	-	#2,5	TOM. USO GERAL	S
13															1		5000W		2500W	2500W	ST 32A	6KA	II	-	#6,0	CHUVEIRO	S
14															1		5000W	2500W			RT 32A	6KA	II	-	#6,0	CHUVEIRO	S
TOTAL	5				27						64	16			3		27093W	9848W	6695W	10550W	63A	25KA	ALIM QD-2 32'x24" T (0'16) 3M16(0'16)-1KV 90°-CU		ALIM. QD-2		

QD-3
220/127V

Nº CIRC.	ILUMINAÇÃO (LED)									TOMADAS (W)					TOTAL (W)	FASES (V)				DISJ. (A) Nº POLOS	CONDUTOR MM2 (CU)		OBSERVAÇÕES	DR				
	LÂMPADA	9W	11W	14W	24W	37W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	2700W		5000W	ESP.	R	S		T	RST			FASES			
																									(A)	BIT.		
01					52												1248W	1248W		R	16A	GKA		-	#2,5	ILUMINAÇÃO GERAL	N	
02						4	3										207W		207W		S	16A	GKA		-	#2,5	ILUM. ANEXOS	N
03																	300W	150W		150W	RT	16A	GKA		-	#2,5	ILUM. PROJETOR	S
04	5							6									45W		45W		S	16A	GKA		-	#2,5	ILUM. EMERGÊNCIA	N
05											4	2					1000W		1000W		T	20A	GKA		-	#2,5	TOM. RECEPÇÃO	N
06											7	2					1300W	1300W			R	20A	GKA		-	#2,5	TOM. RISCO/REVELA.	N
07												2					600W		600W		S	20A	GKA		-	#2,5	TOM. COMANDO RAIO-X	N
08											5						500W		500W		T	20A	GKA		-	#2,5	TOM. RAIO-X	N
09															1		1200W	600W	600W		RS	20A	GKA		-	#2,5	TOM. IMAGEM RAIO-X	N
10																1	5000W	2500W	2500W		RT	32A	GKA		-	#6,0	TOM. RAIO-X PORTÁTIL	N
11											2	1					500W		500W		S	20A	GKA		-	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 127V	S
12													1				600W	300W		300W	RT	20A	GKA		-	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 220V	S
13											4	1					700W		700W		S	20A	GKA		-	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 127V	S
14													1				600W	300W		300W	RT	20A	GKA		-	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 220V	S
15											12						1200W		1200W		S	20A	GKA		-	#2,5	TOM. USO GERAL	S
16											12						1200W		1200W		T	20A	GKA		-	#2,5	TOM. USO GERAL	S
17															1		5000W	2500W	2500W		RS	32A	GKA		-	#6,0	CHUVEIRO	S
18																1	5000W	2500W		2500W	RT	32A	GKA		-	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
19															1		500W		500W		S	20A	GKA		-	#2,5	TOM. MOTOR PORTÃO	N
20																1	500W			500W	T	20A	GKA		-	#2,5	TOM. MOTOR PORTÃO	N
21											5						500W	500W			R	20A	GKA		-	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA	S
22												4					400W		400W		S	20A	GKA		-	#2,5	TOM. ISOLAMENTO 127V	S
23													1				600W	300W		300W	RT	20A	GKA		-	#2,5	TOM. ISOLAMENTO 220V	S
24															1		3000W	1000W	1000W	1000W	RST	25A	GKA		-	#4,0	TOM. OXIGÊNIO	N
25															1		5000W	2500W	2500W		RS	32A	GKA		-	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
26															1		5000W	2500W		2500W	RT	32A	GKA		-	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
27															1		5000W		2500W	2500W	ST	32A	GKA		-	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
28															1		500W	250W	250W		RS	20A	GKA		-	#2,5	PRESSURIZADOR	N
29															1		1550W	517W	517W	516W	25A	GKA	ALIM QF-VÁCUO 81°-PEAD. T B6.0 384.0(45.0)-1KV 90°-CU				ALIM QF-VÁCUO	
30															1		4600W	1533W	1533W	1534W	32A	GKA	ALIM QF-AR COMP. 81°-PEAD. T B6.0 386.0(45.0)-1KV 90°-CU				ALIM QF-AR COMP.	
TOTAL	5				56	3		6			51	12	3		6	7	53350W	20498W	15552W	17300W	80A	250A	ALIM QD-3 82°-PEAD. T B15 3825(425)-1KV 90°-CU				ALIM. QD-3	