

QDG
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	39W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	1800W	5000W	ESP.		R	S	T	RST		(A)	FASES			BIT.
1	5				28			3			17	13	1		7	3	49467W	17967W	17875W	13625W	100A	25KA	ALIM QD-1 82°-PEAD 1111T (#16) 3835(85)-1KV 90°-CU		ALIM.QD-1		
2	5				33			22			39	27	5		4	6	53087W	16287W	19600W	17200W	80A	25KA	ALIM QD-2 82°-PEAD 1111T (#16) 3825(825)-1KV 90°-CU		ALIM.QD-2		
3	5				43			4			50	7	3		2	1	16177W	3977W	6650W	5550W	50A	25KA	ALIM QD-3 82°-PEAD 1111T (#16) 3816(16)-1KV 90°-CU		ALIM.QD-3		
4	8										9	4	3		2	37	22128W	9683W	4345W	8100W	50A	25KA	ALIM QD-4 82°-PEAD 1111T (#16) 3816(16)-1KV 90°-CU		ALIM.QD-4		
5																15	33026W	11023W	11026W	10977W	225A	50KA	ALIM QD-AC-01 84°-PEAD 1111T (#70) 38120(120)-1KV 90°-CU		ALIM.QD-AC-01		
6																14	27358W	9142W	9140W	9076W	125A	50KA	ALIM QD-AC-02 82°-PEAD 1111T (#16) 3835(85)-1KV 90°-CU		ALIM.QD-AC-02		
TOTAL	23				104			29			115	51	12		15	76	201243W	68079W	68636W	64528W	400A	40KA	ALIM QDG 283°-PEAD 1111T (#25) 2X3835(85)-1KV 90°-CU		ALIM.QDG		

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	39W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	1800W	5000W	ESP.		R	S	T	RST		(A)	CAB. 1x4			FASES	BIT.
01					28												672W	672W			R	16A	8KA		II	#2,5	ILUMINAÇÃO GERAL	N
02								3									150W		75W	75W	ST	16A	8KA		II	#2,5	ILUM. PROJETOR	S
03	5																45W	45W			R	16A	8KA		II	#2,5	ILUM. EMERGÊNCIA	N
04											2	1					500W		500W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. ARM. E DIST.	S
05													1				600W		600W		T	20A	8KA		II	#2,5	TOM. GELADEIRA	S
06												4					1200W	1200W			R	20A	8KA		II	#2,5	TOM. DESINF. EST. 127V	S
07												4					1200W		600W	600W	ST	20A	8KA		II	#2,5	TOM. DESINF./EST. 220V	S
08												4					1200W	1200W			R	20A	8KA		II	#2,5	TOM. LAVAGEM	S
09											15						1500W		1500W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. USO GERAL	S
10															1		2000W	1000W	1000W		RT	25A	8KA		II	#4,0	FORNO ELÉTRICO	S
11															1		5000W	2500W	2500W		RS	32A	8KA		II	#6,0	CHUVEIRO	S
12															1		5000W		2500W	2500W	ST	32A	8KA		II	#6,0	CHUVEIRO	S
13															1		5000W	2500W	2500W		RT	32A	8KA		II	#6,0	CHUVEIRO	S
14															1		5000W	2500W	2500W		RS	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
15															1		5000W		2500W	2500W	ST	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
16															1		5000W	2500W	2500W		RT	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
17															1		2700W	1350W	1350W		RS	25A	8KA		II	#4,0	AUTOCLAVEL 85L	S
18															1		2700W		1350W	1350W	ST	25A	8KA		II	#4,0	AUTOCLAVEL 85L	S
19															1		5000W	2500W	2500W		RS	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
TOTAL	5				28			3			17	13	1		7	3	49467W	17967W	17875W	13625W	100A	25KA	ALIM QD-1 82°-PEAD 1111T (#16) 3835(85)-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	39W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	1800W	5000W	ESP		R	S	T	RST		(A)	FASES			BIT.	
01					33												792W	792W		R	16A	8KA		II	#2,5	ILUMINAÇÃO GERAL	N	
02								2									100W		50W	50W	ST	16A	8KA		II	#2,5	ILUM. PROJETOR	S
03	5																45W	45W		R	16A	8KA		II	#2,5	ILUM. EMERGÊNCIA	N	
04											7	3					1600W		1600W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. P. ENFERMAGEM	N
05														1			600W		600W		T	20A	8KA		II	#2,5	TOM. GELADEIRA	N
06															1		5000W	2500W	2500W	RT	32A	8KA		II	#6,0	TOM. RAIO-X PORTÁTIL	N	
07											16						1600W		1600W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. ISOLA/ OBS. 127V	S
08											4						400W	200W	200W	RT	20A	8KA		II	#2,5	TOM. ISOLA/ OBS. 220V	S	
09											4	2					1000W		1000W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 127V	S
10													2				1200W	600W	600W	RT	20A	8KA		II	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 220V	S	
11											8	2					1400W		1400W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 127V	S
12													2				1200W	600W	600W	RT	20A	8KA		II	#2,5	TOM. EMERGÊNCIA 220V	S	
13												4					400W		400W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. SL. EMERGÊNCIA	S
14											16						1600W		1600W		T	20A	8KA		II	#2,5	TOM. USO GERAL	S
15															1		5000W	2500W	2500W	RS	32A	8KA		II	#6,0	CHUVEIRO	S	
16															1		5000W		2500W	2500W	ST	32A	8KA		II	#6,0	CHUVEIRO	S
17																1	5000W	2500W	2500W	RT	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S	
18															1		500W		500W		S	20A	8KA		II	#2,5	TOM. MOTOR PORTÃO	N
19															1		500W		500W		T	20A	8KA		II	#2,5	TOM. MOTOR PORTÃO	N
20								20									1000W	1000W	1000W		R	16A	8KA		II	#2,5	ILUM. EXTERNA	S
21															1		3000W	1000W	1000W	1000W	RST	25A	8KA		II	#4,0	OXIGÊNIO	N
22															1		5000W	2500W	2500W		RS	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
23															1		5000W		2500W	2500W	ST	32A	8KA		II	#6,0	TOM. AQUECEDOR	S
24															1		1550W	517W	517W	516W	25A	8KA	ALIM QD-VÁCUO 81°-PEAD 1111T (#6,0) 384,0(84,0)-1KV 90°-CU			ALIM.VÁCUO		
25															1		4600W	1533W	1533W	1534W	32A	8KA	ALIM QD-AR COMP. 81°-PEAD 1111T (#6,0) 386,0(86,0)-1KV 90°-CU			ALIM.AR COMP.		
TOTAL	5				33			22			39	27	5		4	6	53087W	16287W	19600W	17200W	80A	25KA	ALIM QD-2 82°-PEAD 1111T (#16) 3825(825)-1KV 90°-CU			ALIM.QD-2		