



日光燈安定器接線圖



省能源日光燈高功率密閉型安定器規格表

瓦特	型式	使用燈管數	使用電壓 (V)	輸入功率 (W)	輸入電流 (A)	無負載二次電壓 (%)	裝置尺寸 (mm)		重量 (kg)	外形圖
							孔徑	長寬高		
20	BF2012H	1	115 22 0.212	90	-	6 X ϕ 4 X 2	140 152 42	32 0.4	C	2
	BF2022H-2	1	220 24 0.121	90	-	6 X ϕ 4 X 2	175 185 47	38 0.79	J	2
	BF2022H2T-2	1	277 26 0.103	90	-	6 X ϕ 4 X 2	175 185 47	38 0.79	J	2
30	BF3012H-1	1	115 39 0.376	90	210	6 X ϕ 4 X 2	160 170 53	42 0.97	J	2
	BF3022H-2	1	220 36 0.180	90	-	6 X ϕ 4 X 2	175 185 47	38 0.79	J	2
	BF3022H2T-2	1	277 37 0.148	90	-	6 X ϕ 4 X 2	175 185 47	38 0.79	J	2
40	BF4012H-1	1	115 47 0.454	90	210	6 X ϕ 4 X 2	160 170 53	42 0.97	J	2
	BF4022H-2	1	220 43 0.217	90	-	6 X ϕ 4 X 2	175 185 47	38 0.79	J	2
	BF4022H2T-2	1	277 45 0.180	90	-	6 X ϕ 4 X 2	175 185 47	38 0.79	J	2

註 1.高功率防浪型及高功率密閉型防浪型安定器，皆採用電子式安定器。
2.以上各型號皆可用電子觸發起點。

省能源旭光牌日光燈普通功率安定器規格表

瓦特	型式	使用燈管數	使用電壓 (V)	輸入功率 (W)	輸入電流 (A)	二次電壓 (%)	裝置尺寸 (mm)		重量 (kg)	具體特徵	外殼規格及類型
							孔徑	長寬高			
4	BF0411B	FL4	1 115 7 0.125	49	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 2.5 150 0.067	B 1
	BF0415B		1 115 7 0.125	49	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 2.5 150 0.067	A 1
	BF0421B		1 220 8 0.125	29	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 1.5 250 0.040	A 1
	BF0425B		1 220 8 0.125	29	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 1.5 250 0.040	A 1
6	BF0611B	FL6	1 115 9 0.147	53	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 2.5 150 0.066	B 1
	BF0615B		1 115 9 0.147	53	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 2.5 150 0.066	A 1
	BF0621B		1 115 11 0.117	55	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 2.5 150 0.106	B 1
	BF0625B		1 115 11 0.117	55	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 2.5 150 0.115	A 1
8	BF0811B	PL8	1 115 13 0.23	49	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 4 150 0.125	A 1
	BF0815B		1 115 13 0.23	49	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 4 150 0.125	A 1
	BF0821B		1 220 15 0.23	30	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 90 42	37	*	* 0.40 2.5 250 0.075	D 1
	BF0825B-2		1 220 15 0.23	30	-	6X ϕ 4 X 2	78 90 42	37	*	* 0.27 2.5 250 0.075	G 1
15	BF1511B	FL15	1 115 19 0.30	55	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 4 150 0.160	B 1
	BF1521B-2		1 220 21 0.30	30	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 4 150 0.160	A 1
	BF1525B-2		1 220 21 0.30	30	-	6X ϕ 4 X 2	95 105 47	38	*	* 0.8 3.5 250 0.109	I 1
	BF1525B-2		1 220 21 0.30	32	-	6X ϕ 4 X 2, ϕ 4 X 2	80 ϕ 95 42	32	*	* 0.51 3.5 250 0.166	H 1
20	BF2011B	FL20/18	1 115 22 0.35	55	-	7.5X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 85 45	30	*	* 0.33 5 150 0.212	B 1
	BF2015B		1 115 22 0.35	55	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	52 64 38	34	*	* 0.22 5 150 0.212	A 1
	BF2021B-1		1 220 24 0.35	31	-	6X ϕ 4 X 2	95 105 47	38	*	* 0.8 3.5 250 0.121	F 1
	BF2025B-2		1 220 24 0.35	31	-	6X ϕ 4 X 2, ϕ 4 X 2	80 ϕ 95 42	32	*	* 0.51 3.5 250 0.121	M 1
30	BF3011B-1	FL30	1 115 39 0.76	45	210	6X ϕ 4 X 2	105 115 53	42	*	* 0.87 14 150 0.376	I 3
	BF3015B-1		1 115 39 0.76	45	210	6X ϕ 4 X 2	125 140 50	39	*	* 0.72 14 150 0.376	E 4
	BF3021B-2		1 220 36 0.375	44	-	6X ϕ 4 X 2	95 105 47	38	*	* 0.79 3.5 250 0.160	I 1
	BF3025B-2		1 220 36 0.375	44	-	6X ϕ 4 X 2, ϕ 4 X 2	80 ϕ 95 42	32	*	* 0.51 3.5 250 0.160	H 1
40	BF4011B-1	FL40/38	1 115 36 0.59	53	-	6X ϕ 4 X 2	125 137 52	45	*	* 1 9 150 0.347	I 1
	BF4015B-1		1 115 36 0.59	53	-	6X ϕ 4 X 1, ϕ 4 X 1	78 90 42	37	*	* 0.42 9 150 0.347	D 1
	BF4021B-2		1 220 40 0.59	31	-	6X ϕ 4 X 2	95 105 47	38	*	* 0.79 6 250 0.20	I 1
	BF4025B-2		1 220 39 0.59	30	-	6X ϕ 4 X 2	125 138 43	33	*	* 0.59 6 250 0.20	G 1
32	BF3201B-1	FL32	1 115 37 0.57	64	160	6X ϕ 4 X 2	125 140 50	39	*	* 0.81 9 150 0.34	E 4
	BF3201B-1		1 115 37 0.57	64	160	6X ϕ 4 X 2	125 140 50	39	*	* 0.87 14 150 0.454	E 4
	BF4011B-1	FL40/38	1 115 47 0.85	48	210	6X ϕ 4 X 2	105 115 53	42	*	* 0.72 14 150 0.454	E 4
	BF4015B-1	FL40	1 115 47 0.85	48	210	6X ϕ 4 X 2	125 140 50	39	*	* 0.87 14 150 0.454	E 4
40	BF4021B-2		1 220 43 0.415	47	-	6X ϕ 4 X 2	95 105 47	38	*	* 0.79 3.5 250 0.217	I 1
	BF4025B-2		1 220 43 0.415	47	-	6X ϕ 4 X 2, ϕ 4 X 2	80 ϕ 95 42	32	*	* 0.51 3.5 250 0.217	H 1