



G 100V500W B



LF 100V60W

白熱電球 Incandescent Lamp

■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	寸法 Dimension			口金 Base	全光束 (lm) Lumens	色温度 (K) Color Temperature	定格寿命 (h) Rated Life	適合器具 Suitable Luminaires	その他 Others
	管径 (mm) Bulb Diameter	全長 (mm) MOL	LCL (mm)						
LF 100V60W	60	110	77	E26	730	2,700	1,000	CH, CT, F, FG, PE	
LF 100V100W	60	110	80	E26	1,400	2,700	1,000	BC	
LF 100V150W	75	155	118	E26	2,295	2,700	1,000	BC	
LF 100V200W	75	155	118	E26	3,300	2,700	1,000	BC, CEC, NUC	
G 100V300W B	95	128	76	E26	6,600	3,050	150	CEC, T1	
G 100V500W B	95	128	76	E26	10,500	3,050	150	CEC, T1	
G 100V1000W B	125	168	105	E39	22,000	3,050	150	CEC, CEF, CEO, MS※	
G 100V1500W B	125	168	105	E39	37,500	3,050	150	CEL	
GR 100V300W B	95	128	76	E26	8,000	3,000	100	CEC, T1	
GR 100V500W B	95	128	76	E26	13,000	3,050	100	CEC, T1	
GR 100V1000W B	125	168	105	E39	26,000	3,050	100	CEC, CEF, CEO, MS※	
GR 100V1500W B	125	168	105	E39	39,000	3,050	100	CEL	
GRP 100V300W B	95	130	60	P28s	7,800	3,050	100	FP	
GRP 100V500W B	95	130	60	P28s	12,500	3,050	100	FP	
T 100V300W B	64	139	76	E26	6,600	3,050	150	DF, DF2	
T 100V500W B	64	139	76	E26	10,500	3,050	150	DF, DF2	

※G 100V1000W B、HG 100V1000W B、GR 100V1000W Bの適合器具MSは、旧機種MS II-1000Wの略称です。



JP 100V1000WC SB6M/E

シールドビーム電球 Sealed Beam Lamp

■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	種別 Beam Description	寸法 Dimension		口金 Base	ビーム角 Beam Angle		中心光度 (cd) Candle Power	色温度 (K) Color Temperature	定格寿命 (h) Rated Life	適合器具 Suitable Luminaires	その他 Others
		バルブ径 (mm) Bulb Diameter	全長 (mm) MOL		水平度 Horizontal Degree	垂直度 Vertical Degree					
JP 100V500WC/N/S3/S	狭角 Narrow Spot	113	70	ネジ付端子 Screw Terminal	19	8	77,000	3,200	200	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC/W/S3/S	広角 Wide Flood	113	70	ネジ付端子 Screw Terminal	26	23	26,000	3,200	200	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC SB3N/S	狭角 Narrow Spot	112	61	ネジ付端子 Screw Terminal	35	17	65,000	3,200	150	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC SB3W/S	広角 Wide Flood	112	61	ネジ付端子 Screw Terminal	54	50	20,000	3,200	150	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC/VN/S6/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	9	5	400,000	3,200	300	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V500WC/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	11	7	220,000	3,200	300	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V500WC/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	24	11	80,000	3,200	300	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V1000WC/VN/S6/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	15	7	300,000	3,200	200	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V1000WC/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	18	9	210,000	3,200	200	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V1000WC/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	31	12	110,000	3,200	200	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V500WC2/VN/S6/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	9.5	5	325,000	3,200	300	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V500WC2/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	12	8	180,000	3,200	300	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V500WC2/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	25	11	75,000	3,200	300	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V1000WC2/VN/S6/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	13	7	320,000	3,200	200	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V1000WC2/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	15	9	280,000	3,200	200	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V1000WC2/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	27	10.5	120,000	3,200	200	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V500WC SB6VN/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	150	EMEP	18	7	400,000	3,200	150	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V500WC SB6N/E	狭角 Narrow Spot	204	150	EMEP	21	12	270,000	3,200	150	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V500WC SB6M/E	中角 Medium Flood	204	150	EMEP	33	17	90,000	3,200	150	SPH III-500W	PAR-64
JP 100V1000WC SB6N/E	狭角 Narrow Spot	204	150	EMEP	33	14	290,000	3,200	150	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V1000WC SB6M/E	中角 Medium Flood	204	150	EMEP	43	19	140,000	3,200	150	SPH III-1000W	PAR-64
JP 100V500WCNS6DB/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	9	5	400,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64
JP 100V500WCNS6DB/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	11	7	220,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64
JP 100V500WCMS6DB/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	24	11	80,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64