



LF 100V60W



G 100V500W B



GR 100V 500W B



T 100V 500W B

## 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	80	E26	800	2,850	1,000	CH, CT, F, FG, PE	
LF 100V100W	60	110	80	E26	1,500	2,850	1,000	BC	
LF 100V150W	75	155	118	E26	2,450	2,850	1,000	BC	
LF 100V200W	75	155	118	E26	3,450	2,850	1,000	BC, CEC, NUC	
G 100V500W B	95	128	80	E26	10,500	3,050	150	CEC, T1	
G 100V1000W B	125	169	106	E39	22,000	3,050	150	CEC, CEF, CEO, MS*	
GR 100V500W B	95	128	76	E26	13,000	3,050	100	CEC, T1	
GR 100V1000W B	125	169	106	E39	26,000	3,050	100	CEC, CEF, CEO, MS*	
GRP 100V500W B	95	132	78	P28s	12,500	3,050	100	FP	
T 100V500W B	64	139	80	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/S2	狭角 Narrow Spot	112	61	ネジ付端子 Screw Terminal	43	19	46,000	3,200	150	MNP, MP8, SPH	PAR-36
JP 100V500WC SB3W/S2	広角 Wide Flood	112	61	ネジ付端子 Screw Terminal	50	63	21,000	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, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	11	7	220,000	3,200	300	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	20	10	80,000	3,200	300	SPH III -500W, SPH3-1000	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, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC/N/S6/E	狭角 Narrow Spot	204	160	EMEP	18	9	210,000	3,200	200	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC/M/S6/E	中角 Medium Flood	204	160	EMEP	30	11	130,000	3,200	200	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC SB6VN/E2	超狭角 Very Narrow Spot	204	152	EMEP	22	8	300,000	3,200	150	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC SB6N/E2	狭角 Narrow Spot	204	152	EMEP	24	11	180,000	3,200	150	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC SB6M/E2	中角 Medium Flood	204	152	EMEP	38	16	75,000	3,200	150	SPH III -500W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC SB6N/E2	狭角 Narrow Spot	204	152	EMEP	34	13	240,000	3,200	150	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V1000WC SB6M/E2	中角 Medium Flood	204	152	EMEP	45	18	120,000	3,200	150	SPH III -1000W, SPH3-1000	PAR-64
JP 100V500WC/VNS6DB/E	超狭角 Very Narrow Spot	204	160	EMEP	9	5	400,000	3,200	300	SPD (専用)	PDR-64
JP 100V500WC/S6DB/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