

カタログ値新旧対比表

■ 一般照明用ハロゲン電球PAR形／スタジオ用ハロゲン電球シールドビーム形

赤字：変更点

品種	品番	標準 梱包	性能 (カタログ値) 比較											
			寸法 [mm]		質量 [g]	口金	定格消費 電力 [W]	ビーム角 [°]		中心光度 [cd]	色温度 [K]	定格 寿命 [h]		
			バルブ径	長さ				水平	垂直					
一般照明用 ハロゲン 電球PAR形	300形 (PAR36)	JDR100V300W・SB3N/S	現行	6×1	112	61(Max.71)	213	ネジ付端子	300	35	17	30000	2900	2000
		JDR100V300W・SB3N/S2	変更	6×1	112	61(Max.71)	220	ネジ付端子	300	37	18	21000	2900	2000
		JDR100V300W・SB3W/S	現行	6×1	112	61(Max.71)	213	ネジ付端子	300	50	55	9000	2900	2000
		JDR100V300W・SB3W/S2	変更	6×1	112	61(Max.71)	220	ネジ付端子	300	40	36	10000	2900	2000
	500形 (PAR56)	JDR100V500W・SB5VN/M	現行	6×1	177	126(Max.132)	505	MEP	500	36	12	130000	2900	2000
		JDR100V500W・SB5VN/M2	変更	4×1	177	121(Max.132)	560	MEP	500	23	11	130000	2900	2000
		JDR100V500W・SB5N/M	現行	6×1	177	126(Max.132)	505	MEP	500	40	15	92500	2900	2000
		JDR100V500W・SB5N/M2	変更	4×1	177	121(Max.132)	560	MEP	500	27	15	92500	2900	2000
		JDR100V500W・SB5M/M	現行	6×1	177	126(Max.132)	505	MEP	500	56	35	31000	2900	2000
		JDR100V500W・SB5M/M2	変更	4×1	177	121(Max.132)	560	MEP	500	39	19	47000	2900	2000
スタジオ用ハロゲン電球 シールドビーム形	ネジ付端子口金 (PAR36)	JP100V300WC・SB3N/S	現行	6×1	112	61(Max.71)	212	ネジ付端子	300	40	17	38000	3200	150
		JP100V300WC・SB3N/S2	変更	6×1	112	61(Max.71)	220	ネジ付端子	300	30	16	40000	3200	150
		JP100V300WC・SB3W/S	現行	6×1	112	61(Max.71)	212	ネジ付端子	300	55	55	11000	3200	150
		JP100V300WC・SB3W/S2	変更	6×1	112	61(Max.71)	220	ネジ付端子	300	35	31	17000	3200	150
		JP100V500WC・SB3N/S	現行	6×1	112	61(Max.71)	212	ネジ付端子	500	35	17	65000	3200	150
		JP100V500WC・SB3N/S2	変更	6×1	112	61(Max.71)	220	ネジ付端子	500	43	19	46000	3200	150
		JP100V500WC・SB3W/S	現行	6×1	112	61(Max.71)	212	ネジ付端子	500	54	50	20000	3200	150
		JP100V500WC・SB3W/S2	変更	6×1	112	61(Max.71)	220	ネジ付端子	500	50	63	21000	3200	150
	M・E・P口金 (PAR56)	JP100V500WC・SB5VN/M	現行	6×1	177	126(Max.132)	510	MEP	500	24	9	300000	3200	150
		JP100V500WC・SB5VN/M2	変更	4×1	177	121(Max.132)	560	MEP	500	27	11	175000	3200	150
		JP100V500WC・SB5N/M	現行	6×1	177	126(Max.132)	510	MEP	500	26	13	200000	3200	150
		JP100V500WC・SB5N/M2	変更	4×1	177	121(Max.132)	560	MEP	500	30	15	125000	3200	150
		JP100V500WC・SB5M/M	現行	6×1	177	126(Max.132)	510	MEP	500	41	30	55000	3200	150
		JP100V500WC・SB5M/M2	変更	4×1	177	121(Max.132)	560	MEP	500	42	20	64000	3200	150
	E・M・E・P口金 (PAR64)	JP100V500WC・SB6VN/E	現行	4×1	204	150(Max.155)	800	EMEP	500	18	7	400000	3200	150
		JP100V500WC・SB6VN/E2	変更	4×1	204	152(Max.155)	900	EMEP	500	22	8	300000	3200	150
		JP100V500WC・SB6N/E	現行	4×1	204	150(Max.155)	800	EMEP	500	21	12	270000	3200	150
		JP100V500WC・SB6N/E2	変更	4×1	204	152(Max.155)	900	EMEP	500	24	11	180000	3200	150
		JP100V500WC・SB6M/E	現行	4×1	204	150(Max.155)	800	EMEP	500	33	17	90000	3200	150
		JP100V500WC・SB6M/E2	変更	4×1	204	152(Max.155)	900	EMEP	500	38	16	75000	3200	150
JP100V1000WC・SB6N/E		現行	4×1	204	150(Max.155)	800	EMEP	1000	33	14	290000	3200	150	
JP100V1000WC・SB6N/E2		変更	4×1	204	152(Max.155)	900	EMEP	1000	34	13	240000	3200	150	
JP100V1000WC・SB6M/E		現行	4×1	204	150(Max.155)	800	EMEP	1000	43	19	140000	3200	150	
JP100V1000WC・SB6M/E2		変更	4×1	204	152(Max.155)	900	EMEP	1000	45	18	120000	3200	150	