

シリカ電球

シリカ粒子をバルブの内面に静電塗装した電球です。当社クリア電球などとくらべ、まぶしさの少ないソフトな光が得られますので、住宅、店舗、ホテルなどの幅広い分野に使用できます。



E26口金

シリカ電球 ■E26口金

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	ガラス 仕上	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
								バルブ径	長さ					
10形	LW100V10W	168 (160)	LW100V10W	PI300003	◎	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	10	75	1500
	LW110V10W	189 (180)	LW110V10W	PI300171	※	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	10	70	1500
20形	LW100V18W	168 (160)	LW100V18W	P2274518	◎	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	18	170	1500
	LW110V18W	189 (180)	LW110V18W	P2411265	※	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	18	165	1500
30形	LW100V29W	168 (160)	LW100V29W	PI300034	※	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	29	325	1000
	LW110V30W	189 (180)	LW110V30W	PI300195	※	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	30	315	1000
40形	LW100V36W	168 (160)	LW100V36W	P2274525	◎	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	36	485	1000
	LW110V36W	189 (180)	LW110V36W	P2411272	◎	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	36	470	1000
50形	LW100V48W	168 (160)	LW100V48W	PI300072	※	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	48	640	1000
	LW110V50W	189 (180)	LW110V50W	PI300218	※	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	50	630	1000
60形	LW100V54W	168 (160)	LW100V54W	P2274532	◎	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	54	810	1000
	LW110V54W	189 (180)	LW110V54W	P2411289	◎	25×1	ホワイト	55	98	32	E26	54	790	1000
80形	LW100V76W	200 (190)	LW100V76W	PI300119	※	25×1	ホワイト	60	110	34	E26	76	1160	1000
	LW110V80W	221 (210)	LW110V80W	PI300232	※	25×1	ホワイト	60	110	34	E26	80	1140	1000
100形	LW100V90W	200 (190)	LW100V90W	P2274549	◎	25×1	ホワイト	60	110	34	E26	90	1520	1000
	LW110V90W	221 (210)	LW110V90W	P2411296	◎	25×1	ホワイト	60	110	34	E26	90	1500	1000
150形	LW100V150W	452 (430)	LW100V150W	PI300157	◎	25×1	ホワイト	75	155	56	E26	150	2400	1000
	LW110V150W	483 (460)	LW110V150W	PI300256	※	25×1	ホワイト	75	155	56	E26	150	2300	1000
200形	LW100V200W	504 (480)	LW100V200W	PI300164	◎	25×1	ホワイト	75	155	56	E26	200	3330	1000
	LW110V200W	546 (520)	LW110V200W	PI300263	※	25×1	ホワイト	75	155	56	E26	200	3200	1000

注) ●110V電球を100V電球に替えた場合、明るさは上昇し(同じ形式の場合)、寿命が短くなります。

100V用

20形

40形

60形

100形

150形

200形



110V用

40形

60形

100形



集合包装商品

40形

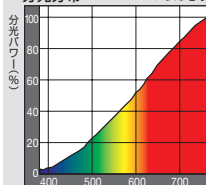
60形

100形



分光分布

シリカ電球



*エネルギーの最大値を100%として表示 波長 (nm)