

60W白熱電球及び電球型LED 実測値比較

	実測値 電流(A)	カタログ値		
		消費電力(W)	定格寿命(h)	全光束(lm)
60W白熱電球	0.58	54	2,000	810
シャープ製	0.08	8	40,000	560
東芝製	0.13	9	40,000	810
パナソニック製	0.09	7	40,000	570

発熱(°C) (室温24°C)

	発光面top	側面	
			(ソケット付近)
60W白熱電球	80	110	(ソケット付近)
シャープ製	30	61	(放熱器)
東芝製	26	55	(放熱器)
パナソニック製	48	24	(放熱器)