



形式・用途	RF110V750W
ガラス球	ER180 SP
口金	E39/45
フィラメント形状	C-7
設計電圧 (V)	110
消費電力 (W)	(750)
消費電流 (A)	-
全光束 (lm)	-
最大光度 (cd)	15,000
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	2,000
封入ガス	窒素
ゲッター	ジルコニウム
表示	-

				図面内容	反射形投光用電球		製品形式	RF110V750W ER180 SP E39				
				年月日	2005.04.05		尺度	単位	memo		図面番号	
				検	古谷	設	製	相沢	1/2	mm	file	HPR-0014
記号	年月日	記	事	担	承	認						
	2024.02.02	CAD	図面	作成	佐藤	古谷						