



形式・用途	RF220/230V750W
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)	230
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		RF220/230V750W ER180 SP E39	
年月日	2005.04.05	尺度	1/2	単位	mm	memo	図面番号
検図	古谷	製図	相沢	file			HPR-0014
設計		製図					
年月日	2024.02.02	CAD図面作成	記	承認	古谷		
年月日				担当	佐藤		
記号							