



形式・用途	KF100V1000W
ガラス球	PS165 透明
口金	E39/89×60
フィラメント形状	C-5
設計電圧 (V)	100
消費電力 (W)	1,000
消費電流 (A)	-
全光束 (lm)	17,700
最大光度 (cd)	-
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	1,500
封入ガス	窒素
標準点灯の向き	下向
適用規格	-

図面内容		投光器用電球		製品形式		KF100V1000W PS165 透明 E39	
年月日	2005.05.27	尺度	1/2	単位	mm	memo	図面番号
検図	古谷	製図	相沢	memo	file		HPF-0003
設計							
年月日	2024.03.26	CAD図面作成	記	担当者	佐藤	承認	古谷
記号	年月日						