



ランプ仕様		
形名	JCD100V300WG	
ガラス球	形式	G21
	径 (mm)	$\phi 22$ Max.
全長 (mm)		62Max.
口金		G6.35 15x19
光源長 (mm)		13.5
光中心距離 (mm)		37
初特性	定格電圧 (V)	100
	消費電力 (W)	300
	全光束 (lm)	7,500
	効率 (lm/W)	25
	分布温度 (K)	3,200
定格寿命 (h)		150

☆ 数値はすべて標準値を示す。

形名	JCD100V300WG				品名	光学器機用ハロゲンランプ	
設計	検図	担当	承認	図番	L21-2005/B		
別所	木原	森田	村崎	東芝ライテック株式会社			
尺度	/	単位	mm				