



### ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	l(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)
FLR1200T6HW-SDL/MJ30	1200±2.0	1166	20.1±1.2	32	12	30±10	2.29~2.67	6.60~7.62
							ピン平行捻れ 角度(°)	口金接着強度( Nm)
							6以下	2.0以上
								口金
								G13

### ランプ特性

ランプ形式\特性項目	点灯方式	始動電圧(V)	ランプ電流(A)	ランプ電力(W)	ランプ電圧(V)	全光束(lm)	定格寿命(h)
FLR1200T6HW-SDL/MJ30	ラビッドスタート形	405	0.34±0.04	38	(126)	1750	5000以上

注1. この仕様書に規定していない項目はJIS C 7601および電気用品安全法に準ずる。

注2. 始動電圧はJIS C 7601に規定する始動試験方法で試験したとき、上表値で始動すること。

注3. ( ) 付数値は参考値とする。

注4. 全光束値は上表数値の92%以上とする。

注5. ランプの電流、電力、電圧、全光束値は裸ランプの常温点灯時の初特性を示す。

注6. このランプには、防災用として、電極部にアルミニウム粉末を塗布する。

注7. 色温度の基準値は4,600K

注8. 平均演色評価数Raは84

注9. 始動条件は、適合安定器で-25℃にて94V以下とする。

		作成：茂木	審査：郡	図名	FLR1200T6HW-SDL/MJ30
		2015年03月02日		図番	13270300
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			