



ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	F(mm)	D(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)	ピン平行捻れ 角度(°)
FLR2000T6NEX/M	2000 ± 2.0	6	20.1 ± 1.2	15 ± 10	2.29 ~ 2.67	6.60 ~ 7.62	6以下
						□金接着強度 (Nm)	□金
						2.0以上	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)
FLR2000T6NEX/M	ラビッドスタート形	535	0.20 ± 0.02	45	(277)	2880	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. 色温度の基準値は4,300K

注6. 平均演色評価数Raは84

注7. 始動条件は、適合安定器で常温にて94V以下とする。

		作成：茂木	審査：郡	図名	FLR2000T6NEX/M
		2015年03月02日		図番	12370600
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			