



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(°)
FLR1606T8NK/M	1606±2.0	6±1.0	25.5±1.0	15±10	2.67以下	6.5~7.8	6以下
						口金接着強度(Nm)	口金
						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)
FLR1606T8NK/M	ラビッドスタート形	-	0.24±0.02	38±3.8	(-)	-	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。

		作成：乾	承認：茂木	図名	FLR1606T8NK/M
		2025年04月01日		図番	12635928
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			