



### ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	D(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)	口金接着強度(Nm)	口金
FSL1818T6W-SDL	1818±3.0	20.1±1.2	15±10	φ 6.5以下	9.5以下	1.0以上	FaX6

### 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)
FSL1818T6W-SDL	スリムライン形	535	0.20±0.02	41	(252)	2540	4000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4,600K

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：乾	承認：茂木	図名	FSL1818T6W-SDL
		2015年03月02日		図番	11330300
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			