

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
FSL32T6N	743±3.0	20.1±1.2	15±10	φ6.5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)
FSL32T6N	スリムライン 形	315	0.20±0.02	18	(108)	1200	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5,000K
- 注6. 平均演色評価数Raは72
- 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	FSL32T6N
		2025年0	04月01日		
年月日	来 歴	プリンス電機株式会社		図番	11040800