



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 |
|---------------|----------|----------|-------|---------|-------|------------|------|
| FSL48T6N | 1149±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) |
|------------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FSL48T6N | スリムライン形 | 405 | 0.20±0.02 | 28 | (160) | 1880 | 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：茂木 | 審査：郡 | 図名 | FSL48T6N |
| | | 2015年03月02日 | | 図番 | 11070800 |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社 | | | |