



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(°) |
|-------------------|----------|-------|----------|-------|-----------|------------|-----------------|
| FLR1290T6HJ-SDL/M | 1290±2.0 | 12 | 20.1±1.2 | 15±10 | 2.29~2.67 | 6.60~7.62 | 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) |
|-------------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FLR1290T6HJ-SDL/M | ラビッドスタート形 | 405 | 0.34±0.04 | 41 | (159) | 1640 | 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. ランプの電流、電力、電圧、全光束値は裸ランプの常温点灯時の初特性を示す。

注6. このランプには、防災用として、電極部にアルミニウム粉末を塗布する。

注7. 色温度の基準値は5,800K

注8. 平均演色評価数Raは85

注9. 始動条件は、適合安定器でジャケットパイプ付-25℃にて94V以下とする。

| | | | | | |
|-----|----|-------------|-------|----|-------------------|
| | | 作成：乾 | 承認：茂木 | 図名 | FLR1290T6HJ-SDL/M |
| | | 2023年05月30日 | | 図番 | 12791845 |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社 | | | |