



### 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<br>角度(°) |
|-------------------|----------|-------|----------|-------|-----------|------------|-----------------|
| FLR1198T6HJ-SDL/M | 1198±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) |
|-------------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FLR1198T6HJ-SDL/M | ラビッドスタート形 | 405     | 0.34±0.04 | 38       | (148)    | 1520    | 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 | FLR1198T6HJ-SDL/M |
|     |    | 2025年04月01日 |       | 図番 | 12791840          |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |       |    |                   |