



### 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)     | ピン平行捻れ<br>角度(°) | 口金接着強度(Nm) |
|---------------|---------|----------|-------|-----------|-----------|-----------------|------------|
| FL31S・NRM     | 790±1.5 | 32.5±1.5 | 18±5  | 2.29~2.67 | 6.60~7.62 | 6以下             | 2.0以上      |
|               |         |          |       |           |           |                 | 口金         |
|               |         |          |       |           |           |                 | 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) |
|------------|-------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FL31S・NRM  | スタータ形 | 137     | 0.36±0.04 | 31       | (-)      | -       | 12000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5,200K

注6. 平均演色評価数Raは80

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 | FL31S・NRM |
|     |    | 2025年11月13日 |       | 図番 | 40093831  |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |       |    |           |