



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 角度(°) | 口金接着強度(Nm) |
|---------------|---------|----------|-------|-----------|-----------|-----------------|------------|
| FL32SSA | 830±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) |
|------------|-------|---------|------------|----------|----------|---------|---------|
| FL32SSA | スタータ形 | 137 | 0.435±0.04 | 32 | (82) | 1720 | 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5,000K

注6. 平均演色評価数Raは84

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 | FL32SSA |
| | | 2019年02月19日 | | 図番 | 40053632 |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社 | | | |