



適合規格：

- ・PSE
- ・JISC61000-6-1:2019「住宅、商業及び軽工業環境におけるイミュニティ規格」
- ・JISC0920:2003「電気機械器具の外郭による保護等級（IPコード）」の防水保護等級 I P X 5

【仕様】

| 品番 | 口金 | 寸法 (mm) | | 質量 (g) | 定格電圧 (V) | 定格電流 (A) | 定格消費電力 (W) | 周波数 (Hz) | 全光束 (lm) | 光源色/色温度 (K) | 演色性 (Ra) | 位相調光制御 | 設計寿命 (h) |
|----------------|-----|---------|----|--------|----------|----------|------------|----------|----------|-------------|----------|--------|----------|
| | | 外径 | 長さ | | | | | | | | | | |
| G50-3.5D27-E26 | E26 | 50 | 73 | 30 | 100 | 0.045 | 3.8 | 50/60 共用 | 430 | 電球色/2700 | 92 | 対応 | 20,000 |

【安全上の注意】

- ・紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。（火災の原因）
- ・非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯などのHIDランプ器具などでは絶対に使用しないでください。（破損・発煙の原因）
- ・取付け、取外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。（感電の原因）
- ・直流電源では絶対に使用しないでください。（破損、発煙の原因）
- ・点灯中や消灯直後はランプ金属部は熱いので触れないでください。（ヤケドの原因）
- ・物をぶつかけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。（破損・ケガの原因）
- ・電球口金はソケットに強く締め付けすぎないでください。（破損・ケガの原因）

【使用上の注意】

- ・推奨使用周囲温度は5~40℃です。ランプ周囲温度が40℃を超える場所でのご使用は寿命が短くなる場合があります。（故障、短寿命の原因）
- ・結露する環境では使用できません。（故障、短寿命の原因）
- ・水滴がかかる状態や湿度の高いところ、蒸気を受ける場所で使用しないでください。（短寿命の原因）
- ・油が付着したり、油煙を受けるような場所、環境で使用しないでください。（短寿命の原因）
- ・直射日光が当たらない場所でご使用ください。また防雨仕様以外の弊社製品は屋外で使用しないでください。（短寿命の原因）
- ・断熱材施工器具（SB、SGI、SG等表示器具）では使用できません。（短寿命の原因）
- ・LED電球と反射板のすき間が狭い器具では使用しないでください。（短寿命の原因）
- ・器具で指定されたワット数以下のランプをご使用ください。（短寿命の原因）
- ・温泉地などの酸や硫黄などの腐食性雰囲気のあるところでは使用しないでください。（故障、短寿命の原因）
- ・水洗いや分解、改造はしないでください。LEDなどは交換できません。
- ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチなどには使用できない場合があります。
- ・リモコンのついた照明器具では使用できません。
- ・ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- ・調光器は位相調光器に対応しています。機種によってはちらつく場合がありますので、ちらつきがない範囲でご使用ください。
- ・LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- ・設計寿命は室内25℃環境下での推定寿命であり、製品寿命を保証するものではありません。

※製品の「取扱説明書」をご確認の上、正しくご使用ください。

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|----|-------------------------------|------------|
| ⑥ | | 品名 | LEDフィラメント電球/ プレミアムイミュニティ/ ボール球タイプ | 品番 | G50-3.5D27-E26 | |
| ⑤ | | | | | | |
| ④ | | | | | | |
| ③ | 口金 | 黄銅、ニッケルメッキ | 作成者 | 検印 | 作成日 | |
| ② | フィラメント | LED素子、蛍光体 | 吉江 | | 初回作成日 | 2026年1月26日 |
| ① | カバー | クリアガラス | | | ランプハウス/ 株式会社エコレーディングネットワーク | |
| No. | 部品名 | 部材/材質 | | | | |

【防雨仕様LEDフィラメント電球】: 防水に関する取扱説明書

※防水以外に関する事項は、別紙取扱説明書をご確認下さい。

本製品は屋外などで電球に直接雨水を受ける環境下で使用することができますが、誤った使用をされた場合は、死亡又は重傷を負う危険性及び重大な事故が伴う危険性がありますので、以下の点に十分ご注意ください。

警告

雨水がかかる環境で防水以外のソケットは使用不可



雨水がかかる環境で防水ソケットの上向き・横向き使用不可



・雨水が直接電球にかかる環境下では、必ず防水ソケットをご使用ください（防水仕様以外のソケットは使用できません）。<感電、発火、破損の危険性>

・防水ソケットは必ず下向きに使用して下さい。雨水がソケット内に侵入するため、上向き・横向き使用はできません。<感電、発火、破損の危険性>

使用上の注意

・ちょうちん（スズラン）コードの防水ソケットにおいて、台風などの強い風雨時はソケットが風に煽られて横向き上向きになりソケット内に水が侵入する可能性があります。このような天候時は使用を中止し、風雨を受けない場所に一時的に移動し保管してください。<感電、発火、破損の危険性>

・防水ソケットの経年劣化として、ソケット本体と配線との接合部に隙間やコーキング切れがある場合は、雨水が配線につたってソケット内に侵入する可能性がありますので、そのようなソケットは使用を中止してください。また器具の定期的な点検を行ってください。<感電、発火、破損の危険性>

・本製品は、直射日光を受ける環境下では紫外線や温度上昇によって材質劣化の進行及び温度上昇による故障の可能性があります。直射日光を避けてランプ周囲温度0℃～40℃の範囲でご使用ください。<短寿命の可能性>

・屋内配線に接続された器具（宅内のブレーカーに接続された器具）で使用してください。（雷などの高電圧による短寿命の可能性）

・結露が発生する環境下では防雨器具/防湿器具内でご使用ください。

※弊社推奨の防水ソケット、提灯コード（スズランコード）をご使用ください。推奨品外、及び正しい使用方法が為されていない場合は、故障その他の責任を負いかねますのでご了承ください。

※落雷（直撃雷、誘導雷、逆流雷等）に起因する機器故障は保証対象外です。