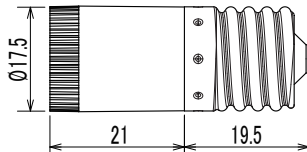


※専用スタータ



【種別】グロー対応直管LEDランプ 20形

| 品番 | 光源色 | 色温度 (K) | 全光束 (lm) | 定格消費電力 (W) | 定格入力電流 (mA) |
|-----------------|-----|---------|----------|------------|-------------|
| LDG20T・D・7/10V2 | 昼光色 | 6500 | 1000 | 6.7 | 113 |
| LDG20T・N・7/10V2 | 昼白色 | 5000 | 1000 | 6.6 | 113 |

【安全上のご注意】 ※本商品はLEDランプと専用スタータのセット商品です。他のECOHiLUXシリーズとは器具が異なります。

■警告

- ・本製品はグロースタータ(点灯管)方式器具のG13口金専用です。絶対にラピッドスタート式、高周波点灯専用(HFI)型/インバーター式、スリムライン形、調光器が付いている電源や照明器具、R17d口金、G5口金には取り付けしないでください。また、グロースタータ(点灯管)の大きさは直径17mm程度とし、専用スタータと交換してご使用ください。(不点灯、破損の原因)
- ・本製品は同梱品の専用スタータの組合せ以外では点灯しません。LEDランプ、または同梱品の専用スタータを、他の蛍光灯照明器具に別々に使用しないでください。(不点灯、破損の原因)
- ・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・器具加熱の原因)
- ・調光(明るさを調節できる)機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具、省エネシステムなどを有する制御システムなどでは絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- ・取り付け、取り外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電、破損の原因)
- ・ランプは分解しないでください。(感電、ケガ、漏電の原因)

■注意

- ・ソケットに確実に取り付けてください。(落下、怪我、過熱の原因)
- ・精密機器ですので、落としたりぶつけたり、無理な力を加えたりしないでください。(破損、怪我の原因)
- ・雨や水滴がかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。(破損の原因)
- ・一般屋内でご使用の場合でもオイルミストが発生するところ、メッキ工場などの腐食性ガス、蒸気、気体にさらされる可能性のある場所、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれています。)光学性能に影響を与える場合があります。(破損の原因)
- ・ランプを長時間直視しないでください。(健康を害する恐れ)
- ・点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。(ヤケドの原因)
- ・屋内専用の為、周囲温度5℃～35℃の範囲でご使用ください。(火災、不点灯の原因)
- ・白熱灯や蛍光灯などの一般光源と比較して、白色LEDは色バラツキが大きいので、LEDユニット内のLED個々および同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
- ・色味は時間の経過にともない変化します事をご認識ください。
- ・LED電源の寿命の考え方は、基本的にインバーター式電源と同じです。
- ・赤外線リモコン方式の機器は離してご使用ください。雑音が入ったり正常に動作しない場合があります。
- ・誘導無線をご使用される場合、雑音が入る場合があります。事前に確認して対応を施してください。

△ご使用になる前に、取扱説明書に記載の「安全上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

特記事項
 ・演色性 Ra83
 ・設計寿命 約40,000時間

| | | | | 品名 | 直管LEDランプ | | | | |
|-----|-------|-------------|----|-----|----------|--------|-------|---------------------|--------------------|
| 3 | G13口金 | ポリカーボネート、真鍮 | 1 | 電源側 | 定格電圧 | AC100V | 口金 | G13 | 訂正日 年 月 日 |
| 2 | G13口金 | ポリカーボネート、真鍮 | 1 | | 質量 | 109 g | 定格周波数 | 50/60 Hz | 初回作成日 2017年 4月 10日 |
| 1 | 本体 | ポリカーボネート | 1 | | 作成 | 検図 | 承認 | アイリスオーヤマ株式会社 | |
| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 備考 | 古澤 | 奥村 | 八巻 | | |

第三角法 (単位: mm)