



【仕様】

種別	品番	光源色	質量 (g)	定格電圧 (V)	定格入力電流 (mA)	定格消費電力 (W)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	色温度 (K)	口金	設計寿命 (h)	演色性
直管LEDランプ 32形	LDG32T・N/20/20	昼白色相当	360	100-242	197-84	20	50/60 共用	2000	5000	G13	40000	Ra82

【安全上のご注意】 ※本商品はECOHiLUX SLIMの片側給電方式を採用しています。他のECOHiLUXシリーズとは器具の配線が異なります。

■警告

- 紙や布などでおったり、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

- ソケット及びランプホルダー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)
- 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)
- 直流電源では使用しないでください。(火災、不点灯、破損の原因)
- 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ため、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。

電源内蔵片側給電



品名	直管LEDランプ 32形 [ G 1 3 口金 ]	5				図法	第三角法 (単位: mm)		特記事項
		4				変更日	2014年 3月 18日		
品番	LDG32T・N/20/20	3	G 1 3 口金	2	ポリカーボネート、真鍮	初回作成日	2012年 9月 18日		
		2	カバー	1	ポリカーボネート	作成	検図	承認	
		1	本体	1	アルミニウム	富山	峯田	八巻	
		No.	部品名	数量	材質	備考			