



【仕様】

品番	光色	寸法 (mm)		質量 (g)	口金	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格入力電流 (A)	定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	白熱電球 W相当	色温度 (K)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)
		外径	全長											
LDF68	電球色	35	60	15	E17	AC100	50/60	0.04	3.0	220	25	2600	88	15000

【安全に関するご注意】

▲ 警告

- ・取付け、取外しや清掃の際は、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- ・紙や布などで覆ったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災の原因)
- ・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)
- ・破損したランプは使用しないでください。(ケガ、感電の原因)

▲ 注意

- ・点灯中や消灯後しばらくは金属部が熱いので触れないでください。(ヤケドの原因)
- ・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)
- ・落としたり、物をぶつけたり、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)
- ・水滴の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、絶縁不良の原因)
- ・ランプソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)
- ・引火する危険性のある物質(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、可燃性粉塵など)の近くでは使用しないでください。(火災や爆発の原因)
- ・酸/アルカリなどの腐食性のある物質の近くでは使用しないでください。(漏電、落下、口金腐食の原因)
- ・振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。(破損、落下、ケガの原因)
- ・点灯中のランプを直視し続けないでください。(目を傷める原因)
- ・ランプの大きさ(外径、長さ)や重さを十分に考慮した器具で使用してください。(器具落下の原因)
- ・電気スタンドや多灯用器具で使用する際はランプの重さを十分に考慮して使用してください。(器具落下、転倒の原因) ※器具の強度や天井への取り付け強度を確認してください。
- ・ガラスの取扱いには十分注意してください。(ケガの原因)
- ・分解しないでください。(感電の原因)

【以下の器具には使用しないでください】

- ・断熱材施工器具[SB、SG]、SG形表示器具]
- ・水銀灯、ナトリウムランプ、メタルハライドランプなどのHIDランプ器具
- ・誘導灯、非常用照明器具
- ・空気容量が2リットル以下の密閉型器具
- ・人感スイッチなどの自動点滅装置や遅れ停止スイッチ器具、ホテルスイッチ機能のついた器具など
- ・リモコンの付いた照明器具や回路
- ・屋外、水滴がかかる場所にある器具

※このほか、使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できない場合があります。

【ご使用上の注意】

- ・定格寿命は全光束(明るさ)が定格の70%となるまでの時間です。
- ・定格寿命は明るさの経年劣化を示す平均値であり、製品寿命の保証ではありません。
- ・ガラスグローブは製造上、キズや厚さの不均一などが生じますが品質に問題はありません。
- ・水洗いや分解、改造は絶対にしないでください。LED素子などは交換できません。
- ・ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯すると、雑音が入ることがあります。(雑音が入る時は、ランプから1m以上離してご使用ください。)
- ・赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、リモコンが誤作動することがあります。
- ・屋外では使用しないでください。
- ・外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・ランプの周囲温度が5~40℃の範囲で使用してください。
- ・交流100V、周波数50/60Hz以外の電源では使用しないでください。
- ・LED素子にはバラツキがあるため、同じ品番の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- ・雷サージ対策ブレーカー(バリスタ付ブレーカー)を通った配線にてご使用ください。(雷の高電圧サージによる短寿命の原因)
- ・表記寸法には誤差がある場合があります。

※ご使用になる前に、個装表示やカタログ等に記載の注意・警告事項をご確認ください。

			特記事項 調光可 ※調光については条件がございます。 詳細につきましては弊社ウェブサイトをご確認ください。			品番 LDF68	
			単位 mm			品名 公開図・サイフォン_ポ-ル35杯付2600K	
②	グローブ	ホワイトガラス	製 図 黄 木	照 査 	検 認 	図番 G400090-02	
①	口金	真鍮				株式会社ピートソニック	
部番	部品名	材質/摘要	19-06-03				