



電球の種類や口金、ワット数をご確認の上、お買い求めください。

G-9401H(F)

レフクリプトン球
(フロスト)

特長

消費電力22Wで25W相当の明るさが得られます。(当社比)

安全上の注意

警告

- 紙や布などの燃えやすいものに近づけないでください。(火災の原因)
- 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)

注意

- 耐熱ソケットなどの適合器具で指定ワット数の電球を使用してください。(器具の過熱の原因)
- 当てたりして傷をつけないでください。(破損の原因)
- 水滴のかかる状態で使用しないでください。(破損の原因)
- 点灯中や消灯直後は、熱いので絶対に触れないでください。(ヤケドの原因)

※ ホッチキス止めをしておりますので取扱いには十分ご注意ください。
 ※ 仕様及び外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
 ※ 製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦ください。

オーダーNo.

1218-6



ヘッダー 袋
MADE IN JAPAN



ELPA 朝日電器株式会社 H150xW60

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 <https://www.elpa.co.jp/>
 お客様 大阪 072(871)1166 | 受付時間 / 9:00~17:30 2110D
 窓口 東京 042(473)0159 | ※土・日・祝日・弊社休業日を除く