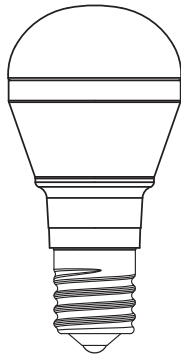


品名

小形電球タイプ LED電球 40W相当 180°

グリーン購入法 対応
省エネ法2027年度目標基準達成 対応

●定格消費電力及び全光束値はJNLA登録事業者(120336JP)による試験結果に基づき、弊社の責任で表示しています。



製品仕様

製品形名	LDA4N-G-E17/SK40XOS
電球タイプ	A形
配光角 (°)	180°
外径 (mm)	35
高さ (mm)	69
口金	E17
質量 (g)	28
定格寿命 (h)	40000

製品 電気・光学特性

入力電圧 (V)	100
色温度 (K)	昼白色 (5000K)
周波数 (Hz)	50/60
全光束 (lm)	440
入力電流 (A)	0.065
エネルギー消費効率 (lm/W)	115.7
定格消費電力 (W)	3.8
平均演色評価数 (Ra)	85
密閉器具	対応
断熱材施工器具	対応
使用温度範囲 (°C)	5~40°C

【ご使用上の注意】

- ・スイッチを入れてから点灯するまでの時間は、商品により異なります。
- ・水洗いや分解、改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- ・ランプ点灯時に点灯する表示付スイッチ(オンピカスイッチ)に使うと表示が暗くなったり、点灯しないことがあります。
- ・ランプ周囲温度が5°C~40°Cの範囲で使用してください。
- ・断熱材施工器具・密閉形器具の種類によっては、明るさが低下したり、寿命が短くなる場合があります。
- ・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しますと、雑音が入ることがあるのでご注意ください。
- ・赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますとリモコンが誤作動することがあります。
- ・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。
- ・外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・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。
- ・電圧変動によりちらつく場合があります。(ランプ自体の故障ではありません)

【お買い求めの前に】

- ・断熱材施工器具や密閉型器具の種類によっては、保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。

【以下の器具には絶対に使用しないでください】

- ・誘導灯・非常灯用照明器具
- ・HIDランプ(水銀灯など)用器具
- ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ付器具(適合表示器具を除く)
- ・リモコンのついた電球器具や回路(適合表示器具を除く)
- ・このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他状況により使用できない場合があります。事前に器具をご確認ください。
- ・屋外用器具でご使用の場合、適合器具以外では浸水や結露によりランプが短寿命となるおそれがあるので使用しないでください。

【以下の環境では絶対に使用しないでください】

- ・水滴などがかかる場所、直流電源

安全上のご注意

⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・調光機能のついた電球器具や回路、誘導灯器具、非常灯照明器具、HIDランプ(水銀灯など)用器具などでは絶対に使用しないでください。(破損・落下・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。(感電の原因)
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・水滴がかかる状態や湿度が高いところで使用しないでください。(破損の原因) ・物をぶついたり、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) ・点灯中や消灯直後はランプが熱いので触れないでください。(ヤケドの原因) ・ランプはソケットに確実に取り付けてください。(落下の原因) ・酸、硫黄などの腐食性雰囲気のところ(温泉地など)では、一般器具によるランプの使用はしないでください。(漏電・落下・口金腐食の原因)
	<ul style="list-style-type: none"> ・調光機能のついた電球器具や回路には使用できません。 【調光機能:電球の明るさを変える機能】(100%点灯でも使用不可)

形名

LDA4N-G-E17/SK40XOS
LDA4N-G-E17/SK40XOS-2P

品名

小形電球タイプ LED電球 40W相当 180°

承認

担当

図番

22-0015-01

単位 mm

三浦

宮尾

初回作成日
2022年04月01日作成日
2022年04月14日

— 第三角法 —

NVC ライティングジャパン株式会社