

LED 照明

特長：

- 有害な紫外線、赤外線放射はありません
- 電球色平均演色性指数>80
- ESD保護
- 電源入力：直流24V
- 動作温度-20℃～55℃
- 有害物質を含まない環境に優しい光源
- すぐに点灯し、チラツキがありません

応用例：

- 室内照明
- ダウンライト
- 建築物用の照明
- 医療機器の照明
- LED照明器具

電気応用例：

- 直流電圧24Vで、7W（または7W以上）の電源装置に対応します。調節器具付きの照明にも対応しています
- 定電圧・定電流の両方に対応出来ます。電源装置や調節器具を自由に組み合わせることが出来ます



仕様詳細 (Ta=25℃)

型式	60-R30802435-P-X
電圧	DC 24V
電流 (Max)	0.88 A
消費電力	22 W
色	電球色
色温度	3050K ~ 3500K
最大ランプ効率 (lm) (Min)	> 1350 lm
平均演色性指数 (CRI)	> 80
可視角度 (2θ 1/2)	120 度
ESD 保護	2000 V
使用温度	-20 ~ +55℃
平衡温度	+55℃
保存温度	-30℃ ~ +80℃

LED 照明

特長：

- 有害な紫外線、赤外線の放射はありません
- 昼白色平均演色性指数>70
- ESD保護
- 電源入力：直流24V
- 動作温度-20℃～55℃
- 有害物質を含まない環境に優しい光源
- すぐに点灯し、チラツキがありません

応用例：

- 室内照明
- ダウンライト
- 建築物用の照明
- 医療機器の照明
- LED照明器具

電気応用例：

- 直流電圧24Vで、7W（または7W以上）の電源装置に対応します。調節器具付きの照明にも対応しています
- 定電圧・定電流の両方に対応出来ます。電源装置や調節器具を自由に組み合わせることが出来ます



仕様詳細 (Ta=25℃)

型式	60-R30802457-P-X
電圧	DC 24V
電流 (Max)	0.88 A
消費電力	22 W
色	昼白色
色温度	5650K ~ 7000K
最大ランプ効率 (lm) (Min)	> 1550 lm
平均演色性指数 (CRI)	> 70
可視角度 (2θ 1/2)	120 度
ESD 保護	2000 V
使用温度	-20 ~ +55℃
平衡温度	+55℃
保存温度	-30℃ ~ +80℃