

φ50パワーLED電球

60Wクラスの電球（E17・E26）と互換性を持つ、AC100V入力LED電球！
照明器具の電球を交換するだけで、省電力・長寿命のLED照明を実現します！！



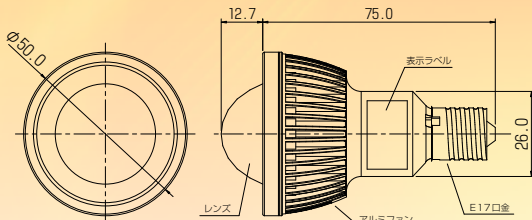
特長

- ◆ **超高輝度**
 - ・超高輝度LED IDECサンシャイン(SAグレード)を搭載。
- ◆ **抜群の省エネ**
 - ・消費電力はわずか3.2W、約95%の省エネを実現！
- ◆ **長寿命**
 - ・定格寿命 40,000時間以上、電球交換費用・作業を削減！
- ◆ **簡単取付**
 - ・AC100V電源を内蔵していますので、既存照明器具の電球を交換するだけで、LED照明を実現します。
- ◆ **純電球色（色温度 2700K）**
 - ・LEDは熱放射が少ないので、熱に弱い物品の照明に最適です。

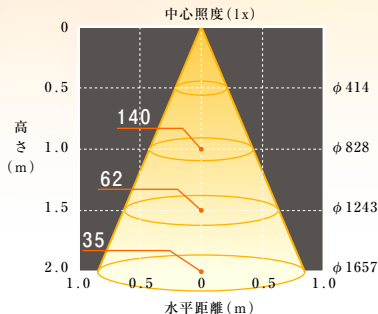
電気料金・CO₂排出量も大幅削減！

外形図

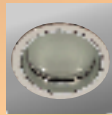
LE17A6-100TLWWSA-FS



照度分布特性



用途



ダウンライト

<主な利用先>

- ・ホテル
- ・集合住宅
- ・オフィスビル
- ・飲食店
- ・百貨店
- ・スーパー
- ・ホームセンター
- ・アミューズメント施設
- ・美容院 etc.



スポットライト

<主な利用先>

- ・食品売場
- ・飲食店
- ・衣料品店
- ・生花店
- ・雑貨店
- ・ショールーム
- ・アミューズメント施設
- ・看板 etc.

仕様

型式	LE17A6-100TLWWSA-FS	
発光色	電球色（色温度 2700K）	
質量	約92g	
口金	E17・E26*	
全光束	170lm	
定格寿命	40,000時間	
周波数	50/60Hz	
定格入力電力	3.2W	
定格使用電圧	AC100V	
使用電圧範囲	AC90~110V（定電流電源内蔵）	
定格通電電流	入力側 59mA LED側 270mA	
通電電流範囲	入力側 53~64mA LED側 243~297mA	
突入電流（入力側）	5A（幅200μs）	
標準仕様状態	周囲温度	-20℃~40℃（氷結なきこと）
	保存周囲温度	-30℃~70℃（氷結なきこと）
	相対湿度	40%~75%（結露なきこと）
	標高	2,000m以下

* E26口金の場合は、変換アダプターをご使用下さい。

販売元



電気機械設備総合コンサルタント

東北制御システム株式会社

〒984-0814 仙台市若林区南染師町20-206 TEL.022-266-1182 FAX.022-711-3444

www.tc-system.jp

お問い合わせ・ご用命は

- 外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承下さい。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。