

フィラメント Ø95 ボール球



特色

ヴィンテージの照明器具だが、ロマンチックやお祭りの雰囲気を作り出す。レストラン、バー、家庭などのメイン照明に適している

製品品番

BLFG9526XX-XXW41H1BT1

*「X」は CCT オプションの意味、
弊社営業にお問い合わせください

認証



電気仕様

入力電圧	消費電力	定格周波数	力率	調光	待機電力
100-120V	3.5 W	50/60 Hz	>0.5	APP	<0.5W

光学仕様

全光束	標準 CRI	ビーム角度	光照度	CH	調光調色
350 lm	80	260°	40 lx	1	1CCT + Dim
色温度オプション		CRI オプション		2	CCT Tuning + Dim
2700-6500K		90/95			
伝送距離	15-20M				

梱包情報

寸法	Ø95*154 mm	重量	80g
梱包方法	18 PCS per Carton		
カートンサイズ	350*350*450 mm	総重量	3 KG

その他の情報

ベース	動作温度	保管温度
E26	-20-40°C	-20-70°C

アプリ設定

BLTC のスマートランプおよび照明器具は、BLTC のアプリ「HOZBEE」および「FIREBEE」でペアリングおよび制御できます。このアプリは、Google Play または App Store からダウンロードするか、以下の QR コードをスキャンしてインストールできます。

HOZBEE



FIREBEE



アプリの操作方法についての詳細は、当社のウェブサイトをご確認いただくか、以下のウェブサイトからユーザーマニュアルをダウンロードしてください。

<https://www.bltc.com.tw/download/download-user%20manual>

手動リセット方法

接続が失われ、手動リセットが必要な場合は、以下の手順に従ってください：

1. デバイスの電源を 10～15 秒間オンにし、その後約 5 秒間オフにします。
2. この操作を 3 回繰り返し、デバイスまたはインジケータ LED が 3 回点滅するまで行います。点滅する色は白または赤のいずれかです。
3. その後、デバイスは事前に設定された状態に戻ります。

安全上の注意

ランプ周囲温度が40Cを超える場所では使用しないでください。(推奨使用周囲温度は5~40Cです。)

密閉型または密閉に近い器具では温度上昇が大きくなり、寿命が短くなるので使用しないでください。(適合表示器具を除く)

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。

人感スイッチなど自動点滅装置や遅れスイッチなど使用できない場合があります。

ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くですると、雑音が入ることがありますのでご注意ください(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。

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。

分解や改造はしないでください。LED素子などは交換できません。

水洗いは絶対にしないでください。LEDにはバラッキがあります。商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

定格寿命を経過したランプは交換をおすすめします。非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯などHID器具、断熱材施工器具などでは絶対に使用しがいでください。(適合表示器具を除く)(破損・発煙の原因)

取り付け、取り外しや器具掃除の時は必ず電源を切ってください。(感電の原因)

紙や布などの燃えやすいものに近づけないで下さい。(火災の原因)

ランプはソケットに確実に取り付けして下さい。(落下の原因)

点灯中や消灯直後はランプが熱いので絶対に触れないでください。(ヤケドの原因)

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)

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。(破損の原因)

12V LED電球の調光制限

・ランプを従来型の12VAC磁気式変圧器に接続した場合、TRIAC調光器による制御で良好な調光効果を得られる可能性が高い。しかし、調光性能は調光器のメーカーや型式によって異なる。

・ランプを12VACの電気式変圧器に接続した場合、システムが正常に動作し(ランプと変圧器の適合性がある場合)、TRIAC調光器も正常に動作する可能性が高い。しかし、調光性能は調光器のメーカーや型式によって異なる。

BLTCのスマートライトリトロフィット、照明器具、および拡張機器は、ゲートウェイシリーズ製品を除き、すべてBluetoothネットワークを通じて接続および通信されます。メッセージはBLTCネットワークによりAES 128-256で暗号化されており、したがって、携帯電話やその他のデバイスの標準的なBluetooth接続ツールでは接続できません。

データシートに記載されている伝送範囲は、開けた場所での測定値です。実際には、デバイス間の接続距離は、インテリアデザインやデバイスの配置によって大きく影響を受けます。

このデバイスは、次の条件下で異なる国々の無線周波数に関する規制(例:FCCのPart 15)を遵守しています: (1) デバイスは有害な干渉を引き起こしてはならない (2) デバイスは受信した干渉をすべて受け入れなければならない、これは望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含まれます。

デバイスのアンテナを変更すると、RF露出要件を超える可能性があります。