

特許取得レンズ採用

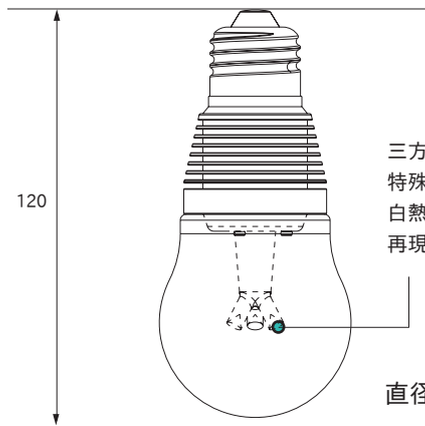
調光対応型
SHARP 製 LED 素子

フィラメントのような煌めきを。LED で再現。

広角配光クリア LED 電球

特許取得の三又レンズでフィラメントに近い配光を生み出します。

既存のクリア白熱電球の置換として、
味わいのあるレトロ感を LED で再現しました。



三方向に分岐された
特殊レンズが
白熱電球の複雑な配光を
再現しています。

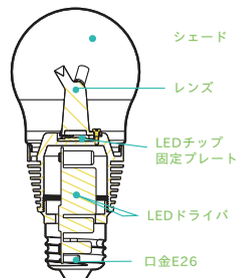
直径：55 mm



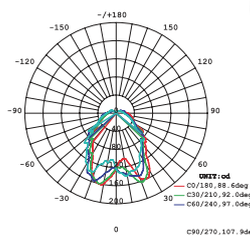
製品仕様

駆動電圧	AC100V
色温度	2700K
消費電力	5W
発光効率	70lm/W
入力電流	20 ~ 70mA
力率	0.92PF
CRI 演色性	Ra>90
本体温度	65 度以下
全光束	330-350Lm
使用環境温度	0 ~ 40 度
寿命	30,000 時間

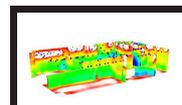
製品構造



配光曲線



配光角度：330°



照度分布シュミレーション
IESデータ配布中