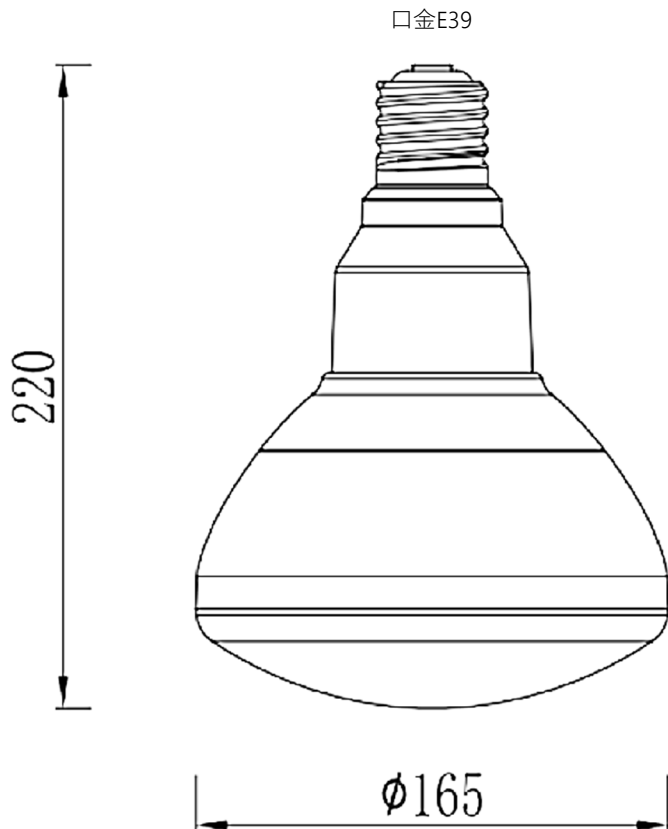


LED電球

360W<sup>相当</sup> 相当

120°

屋外仕様



- 1※本体は電源内蔵形ですので安定器は必ず切り離してください  
 2※灯具やソケットが経年劣化している場合は灯具の交換をお勧めします  
 3※調光は出来ません

|      |                   |
|------|-------------------|
| 消費電力 | 40W               |
| 全光束  | 5400lm/6000lm     |
| 光効率  | 135 lm/W/150 lm/W |
| 演色性  | Ra80              |
| 色温度  | 3000K/5000K       |
| 入力電圧 | AC100~240V        |
| 使用温度 | -20°C~+40°C       |
| 周波数  | 50/60Hz           |
| 質量   | 0.8 kg            |

| 部番 | 品名  | 型式・材質  | 備考    |
|----|-----|--------|-------|
| 1  | 本体  |        | IP65  |
| 2  | LED | NICHIA |       |
| 3  | 電源  | 内蔵     |       |
| 4  | 口金  | E39    |       |
| 5  |     |        | JMI製品 |

## 使用に関する注意点

- LED素子はばらつきがあるため、発光色が同一ではない場合があります
- LED光源のみの交換は出来ません。交換が必要な場合は器具本体もしくはLEDモジュールの交換となります。
- 調光器との併用は出来ません。
- 電源電圧が規定値より大きく変動する場合はちらつく可能性があります。
- 硫黄成分や腐食ガスが発生する場所での使用はお控えください。

## △安全に関する注意点

- 設置工事の際は必ず電源を切ってから作業してください。  
通電状態では故障の原因となり、その際の保証は致しかねます。
- 電源電圧は既定の範囲内でご使用ください。
- 既存の取付金具を使用する場合はLED質量に耐えられるよう施工者及び使用者責任のもと補強対策を行ってください。
- 電源線・アース線は確実に接続してください。
- 接続線の劣化・腐食は故障の原因となりますので交換してください。
- 光を直視することは目を痛める可能性があるため避けてください。

型式 SBP-PAR52-40W

図番 SBPPAR5240W3050701

発売日 2017.04.01

承認

折田

確認者

梅原