



|            |           |
|------------|-----------|
| 形式・用途      | 100V1000W |
| ガラス球       | DP127 透明  |
| 口金         | E39/41    |
| フィラメント形状   | C-7       |
| 試験電圧 (V)   | 100       |
| 消費電力 (W)   | 1,000     |
| 消費電流 (A)   | -         |
| 全光束 (lm)   | -         |
| 水平光度 (cd)  | -         |
| 効率 (lm/W)  | -         |
| 平均寿命 (hrs) | 2,000     |
| 封入ガス       | 窒素        |
| ゲッター       | -         |
|            |           |

|    |     |    |    |    |      |            |      |                        |           |
|----|-----|----|----|----|------|------------|------|------------------------|-----------|
|    |     |    |    |    | 図面内容 | 白熱集魚灯用電球   | 製品形式 | 100V1000W DP127 透明 E39 |           |
|    |     |    |    |    | 年月日  | 2024.04.22 | 尺度   | 単位                     | memo      |
|    |     |    |    |    | 検図   | 古谷         | 設計   | 製図                     | 佐藤        |
| 記号 | 年月日 | 記事 | 担当 | 承認 |      |            | 1/2  | mm                     | file      |
|    |     |    |    |    |      |            |      |                        | 図面番号      |
|    |     |    |    |    |      |            |      |                        | HPLL-0027 |