



| | |
|------------|--------|
| 形式・用途 | 12V40W |
| ガラス球 | A55 透明 |
| 口金 | E26/25 |
| フィラメント形状 | C-6 |
| 試験電圧 (V) | 12 |
| 消費電力 (W) | 40 |
| 消費電流 (A) | - |
| 全光束 (lm) | 540 |
| 水平光度 (cd) | - |
| 効率 (lm/W) | - |
| 平均寿命 (hrs) | 1,000 |
| 封入ガス | Ar |
| ゲッター | 窒化バリウム |
| 標準点灯の向き | 下向き |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|------|------------|----|------|-------------------|------|------|
| | | | | 図面内容 | 低電圧電球 | | 製品形式 | 12V40W A55 透明 E26 | | |
| | | | | 年月日 | 2024.02.01 | | 尺度 | 単位 | memo | 図面番号 |
| | | | | 検図 | 設計 | 製図 | 相沢 | 1/1 | mm | file |
| 記号 | 年月日 | 記事 | 担当 | 承認 | 古谷 | 佐藤 | 古谷 | HPL-0010 | | |