



| | |
|------------------|----------------------|
| 形式・用途 | KG115V40W |
| ガラス球 | A55 透明 or 艶消 |
| 口金 | E26/25 or B22d/25×26 |
| フィラメント形状 | C-9 |
| 試験電圧 (V) | 115 |
| 消費電力 (W) | 40 |
| 消費電流 (A) | - |
| 全光束 (lm) | 335 |
| 水平光度 (cd) | - |
| 効率 (lm/W) | 8.4 |
| 定格静止寿命 (hr s) | 1,500 |
| 過電圧振動耐久寿命 (hr s) | 40 |
| 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 |

| | | | |
|------|------------|---------------------------------|-----|
| 製品形式 | | KG115V40W A55 耐振 透明/艶消 E26/B22d | |
| 図面内容 | 耐振用電球 | 単位 | mm |
| 年月日 | 2024.02.01 | 尺度 | 1/1 |
| 検図 | 古谷 | 製図 | 相沢 |
| 設計 | | 承認 | 古谷 |
| 担当者 | 佐藤 | 承認 | 古谷 |
| 記事 | 記 | 承認 | 古谷 |
| 年月日 | 2024.02.01 | 製図 | 相沢 |
| 記号 | | 設計 | 古谷 |