



| | |
|-----------------|----------------------|
| 形式・用途 | KG115V100W |
| ガラス球 | A70 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) | 100 |
| 消費電流 (A) | - |
| 全光束 (lm) | 1,150 |
| 水平光度 (cd) | - |
| 効率 (lm/W) | 11.5 |
| 定格静止寿命 (hrs) | 1,500 |
| 過電圧振動耐久寿命 (hrs) | 50 |
| 封入ガス | Ar |
| ゼッター | 窒化バリウム |
| 標準点灯の向き | 下向き |

| | | | | | | | |
|------|------------|---------|-----|------|----|----------------------------------|----------|
| 図面内容 | | 耐用電球 | | 製品形式 | | KG115V100W A70 耐振 透明/艶消 E26/B22d | |
| 年月日 | 2024.02.01 | 尺度 | 3/4 | 単位 | mm | memo | 図面番号 |
| 検図 | 古谷 | 設計 | | 製図 | 相沢 | file | HPG-0022 |
| 記号 | 年月日 | CAD図面作成 | 記 | 事 | 担 | 当 | |
| | | | | | 佐藤 | | |
| | | | | | 古谷 | | |
| | | | | | 承認 | | |