



| | |
|-----------------|------------|
| 形式・用途 | KN100V60W |
| ガラス球 | A60 透明 |
| 口金 | B22d/25×26 |
| フィラメント形状 | C-10 |
| 試験電圧 (V) | 100 |
| 消費電力 (W) | 44±4 |
| 消費電流 (A) | - |
| 全光束 (lm) | - |
| 水平光度 (cd) | 40以上 |
| 効率 (lm/W) | (7.8以上) |
| 定格寿命 (hrs) | 1,000 |
| 過電圧振動耐久寿命 (hrs) | - |
| 封入ガス | 真空 |
| ゼッター | 赤燐 |
| 標準点灯の向き | 上向 又は 下向 |

| | | | | | | | |
|------|------------|-----------|-----|------|-----|------------------------|----------|
| 図面内容 | | 船 灯 用 電 球 | | 製品形式 | | KN100V60WB A60 透明 B22d | |
| 年月日 | 2024.02.01 | 尺度 | 1/1 | 単位 | mm | memo | 図 面 番 号 |
| 検 図 | 古 谷 | 製 図 | 相 沢 | 1/1 | mm | file | HPN-0022 |
| 記号 | 年月日 | CAD図面作成 | 記 事 | 担 当 | 佐 藤 | 承 認 | |
| | | | | | | | |