



| | |
|------------|--------------|
| 形式・用途 | 36V30W |
| ガラス球 | RP35 透明 |
| 口金 | P30d-10.3 |
| フィラメント形状 | CC-2V |
| 試験電圧 (V) | 42 |
| 消費電力 (W) | (30) |
| 消費電流 (A) | 0.71 |
| 全光束 (lm) | 420 |
| 水平光度 (cd) | - |
| 効率 (lm/W) | (14.0) |
| 平均寿命 (hrs) | 400 |
| 封入ガス | Ar |
| ゲッター | バリウム |
| 表示 | - |
| 適用規格 | 旧 JIS C 7506 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|------|------------------|------|---------------------|------|------|----|------|----------|
| | | | | | 図面内容 | 自動車用(フォークリフト等)電球 | 製品形式 | 36V30W RP35 透明 P30d | | | | | |
| | | | | | 年月日 | 2024.03.07 | 尺度 | 単位 | memo | 図面番号 | | | |
| | | | | | 検図 | 古谷 | 設計 | 製図 | 佐藤 | 1/1 | mm | file | HPX-0024 |
| 記号 | 年月日 | 記事 | 担当 | 承認 | | | | | | | | | |