



能量补偿盖革管 LND71313

一般规格

| | |
|--------------|------------|
| 最大长度 (英寸/毫米) | 1.86/47.2 |
| 最大直径 (英寸/毫米) | 0.48/12.2 |
| 气体填充 | Ne+ 卤素 |
| 有效长度 (英寸/毫米) | 1.1/27.9 |
| 正极材料 (内部/外部) | 446 不锈钢 |
| 有效直径 (英寸/毫米) | 0.308/7.82 |
| 连接器 | PIN |
| 工作温度范围 °C | -10 至 +75 |

电气规格

| | |
|---------------|-----------|
| 建议工作电压 (伏特) | 500 |
| 推荐的阳极电阻 (兆欧姆) | 3.3 |
| 工作电压范围 (伏特) | 450 - 650 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 最大坪斜率 (%/100 伏) | 8 |
| 最小死区时间 (微秒) | 45 |
| 伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR) | 7.5 |
| 管电容 (PF) | 3 |
| 重量 (克) | 23 |
| 最大本底 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM) | 4 |
| 最大启动电压 (伏特) | 380 |
| 最小阳极电阻 (兆欧姆) | 2.2 |

过滤材料规格

| | |
|------------|----------|
| 材料 | 锡 |
| 厚度 (英寸/毫米) | 0.08/2.0 |

管壁规格

| | |
|---------------|------------|
| 厚度 (英寸/毫米) | 0.002/0.05 |
| 面密度 (毫克/平方厘米) | 40 |





