

能量补偿盖革管 LND71632

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	1.0/25.4
最大直径 (英寸/毫米)	0.38/9.7
气体填充	Ne+ 卤素
有效长度 (英寸/毫米)	0.25/6.35
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
有效直径 (英寸/毫米)	0.19/4.83
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)	30
最小死区时间 (微秒)	13
伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR)	0.26
管电容 (PF)	2
重量 (克)	8
最大本底 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM)	1
最大启动电压 (伏特)	380
最小阳极电阻 (兆欧姆)	2.2

过滤器规格

材料	锡
厚度 (英寸/毫米)	.085/2.16

管壁规格

厚度 (英寸/毫米)	0.005/0.13
面密度 (毫克/平方厘米)	90





