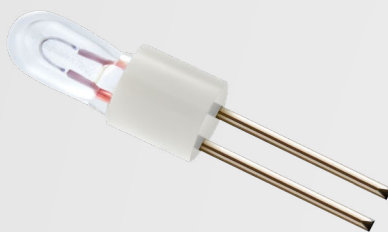


MIR-718



红外光源

白炽灯红外光源拥有输出波长范围广，转换效率卓越，性价比高等优势，是各种气体感知及测量传感器的重要组成部分，广泛应用于气体分析、气体检测、气体浓度测量等领域，比如 CO₂ 检测、汽车的尾气排放测定、酒精感知、冷媒气体 / 温室效应气体测量等。红外光源作为其中一个重要部件，其性能的好坏将直接影响传感器的优劣。

医疗器械



消费电子



安防监控



汽车电子



工业监测



智慧能源



产品特点

- 放射输出效率高
- 输出波段范围广
- 性价比高

产品参数

| | |
|----------------|--------------------|
| 电压 | 5.0V |
| 电流 | 115±10%mA |
| 亮度 | 0.15±25% |
| 寿命 | 40000H |
| 钨丝形状 | C-2R |
| 高度 (mm) (不含引脚) | 8.26 |
| 宽 (mm) | 3.0±0.2 (灯头宽: 2.4) |
| 引脚长度 (mm) | 6.35±0.5 |
| 引脚直径 (mm) | 0.5 |



扫码关注美思先端
了解更多产品

深圳市美思先端电子有限公司
Shenzhen MFrontier Electronics Co.,Ltd.
Web: www.memsf.cn
Tel: 0755-21386871
Add: 深圳市光明区凤凰街道招商局光明科技园 B2 栋