



# MID-LED-Technology

客制化照明解决方案



Lens  
LED  
LDS-MID

- 低功耗
- 高耐用度
- 个别色彩频谱结构
- 理想光聚焦(光学集成)
- 高亮度
- 容易替换
- 高可靠度
- 微型化
- 安装位置的独立适应性

## 技术数据比较

|        | 2E MID-LED  | 传统的解决方案   |
|--------|---|---|
| 光源     | LED   | 卤素灯   |
| 额定电压   | 3,2 – 4,0 V   | 3,5 V   |
| 功率消耗   | ca. 80 mA   | ca. 800 mA  |
| 光温度    | 客制化   | 3000 K  |
| 热损失    | 0,2 W   | 2,7 W   |
| 耐久力    | > 10.000 h  | < 2.000 h   |
| 外壳温度   | 30°C  | 85°C  |
| 光照     |  |  |
| 光源完全兼容 |  |  |

照亮角度 : 35°

灯头LM: 15

显色指数: >75%

色温: 通常5000-6000 K

电阻: 稳定电流