

CTL 决议表 (DSH)

标准 (包括年份)	分条款	查询号	年份
IEC 60927/2007 A1/2013	12.1 – 12.2	DSH 0994A	2017
分类			
LITE			
项目	关键词	开发	批准于
整流测试电路中内置点火器的耐久试验	- 测试数量 - 附加点火器 - 30 天	ETF5-OSM/LUM	2018 CTL 全体会议
问题			
<p>1) 根据IEC 60927的12.1的测试数量应该由两个附加此测试为12.2:第三段规定的旨在此基础上可以被连接在系列气体放电灯,根据规范导致压载/点火器过热,此外根据IEC 60598 - 1, 12.5和附录C, 在最大程度温度条件下测试了(tc + X) C和整流电路测试。这样做,如果我们测试旨在此基础是内置的,没有可替换的切换元素,连续30天冷不受此操作,这样灯电流调整到最大(通过改变电阻R2),但在任何情况下不超过正常的灯电流的3倍。测试电压是镇流器额定电源电压的1.06倍。我们的经验表明,在这个电路中,有些点火器放置在木板上时,在室温下可达到最高外壳温度。如果测试后两个点火器都符合相关要求,是否可以在这种安排下进行测试并接受其型号?如果答案是否定的,该如何进行测试?</p> <p>2) tc和(tc + X)的标记点在点火器上的不同位置是否是可以接受的?</p>			
决定			
<p>1) 是的 2) 不行</p>			
注释			

