



TL-D LIFEMAX Super 80

TL-D 30W/830 1SL/25

The TL-D LIFEMAX Super 80 lamp offers more lumens per watt and better color rendering than TL-D standard colors. Furthermore, it has a lower mercury content. The lamp can be operated in existing TL-D luminaires.

产品数据

基本信息		控制调光	
底座	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	可调光	是
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	10000 h	机械和壳体	
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	13000 h	底座信息	绿色 [绿色帽]
50% 故障预热条件下的使用寿命 (标称)	20000 h	灯泡外形	T8 [26 mm (T8)]
照明科技		应用	
颜色代码	830 [CCT 3000K]	汞 (Hg) 含量 (标称)	2.0 mg
光通量 (额定) (标称)	2400 lm	产品参数	
颜色名称	暖白色 (WW)	完整产品代码	871150028582900
2000 小时下的光通维持率 (标称)	96 %	订单产品名称	TL-D 30W/830 1SL/25
5000 小时下的光通维持率 (标称)	94 %	EAN/UPC - 产品	8711500285829
相关色温 (标称)	3000 K	订购代码	927981283036
光效 (额定) (标称)	80 lm/W	SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
显色指数 (标称)	83	计算器 - 每个外包装箱中的包数	25
运营和电气		SAP 材料	927981283036
Power (Rated) (Nom)	30 W	复制净重 (每件)	0.130 kg
灯具电流 (标称)	0.360 A		
电压 (标称)	98 V		

TL-D LIFEMAX Super 80

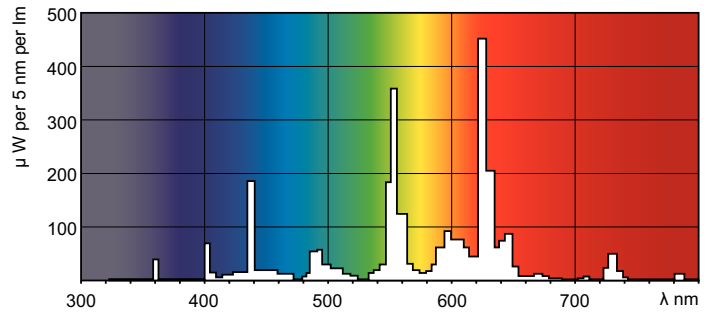
二维绘图



TL-D 30W/830 1SL/25

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 30W/830 1SL/25	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm

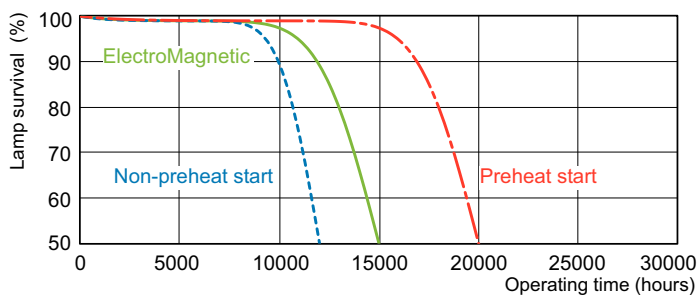
光度数据



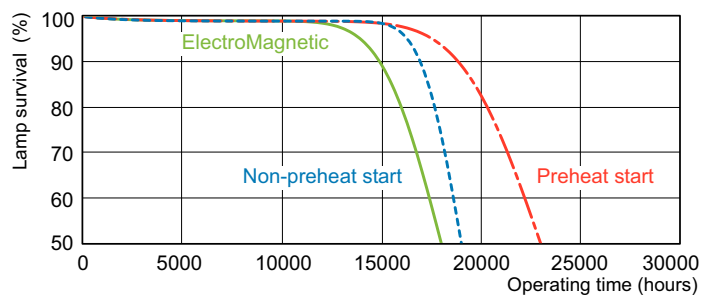
LDPB_TL-D8G_830-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL-D8G_830-Spectral power distribution Colour

寿命



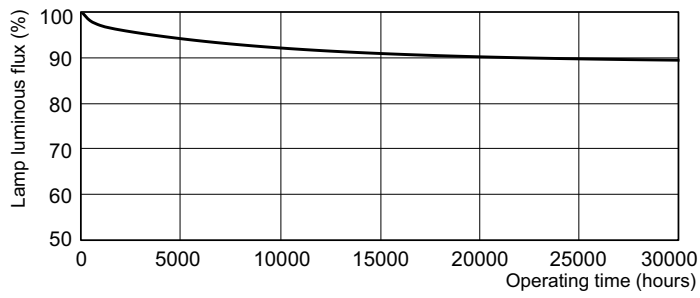
LDLE_TL-D8G_0001-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8G_0002-Life expectancy diagram

TL-D LIFEMAX Super 80

寿命



LDLM_TL-D8G_0001-Lumen maintenance diagram

