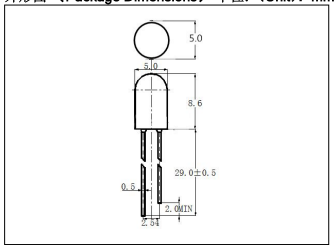
勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

产品型号(Part number system for led lamp)LS-F5YYC-WBL_(φ 5MM 无边长脚黄发黄)

外形图 (Package Dimensions) 单位: (Unit): mm



晶片(CHIP)				
材质(Material)	InGaAIP			
顏色(Color)	黄色			
胶体(Colloid)				
材质(Material)	环氧树脂			
顏色(Color)	黄色			

极限参数 (Absolute Maximum Ratings) (Ta=25℃)

项目参数(Parameter)	符号(Symbol)	数值	单位(Unit)
最大功耗(Max Power Dissipation)	P _M	100	mW
最大正向电流(Max Continuous Forward Current)	I_{FM}	20	mA
最大反向电压(Max Reverse Voltage)	$ m V_{RM}$	5	V
最大脉冲峰值电流(Peak Forward Current)	I_{FP}	60	mA
焊接温度/时间(Lead Soldering Temperature/Time)	T _{SOL}	240/≤3S	°C/S
工作环境(Operating Temperature Range)	Topr	-45 [~] +100	Ç
储存温度(Storage Temperature Range)	T _{STR}	-30 [~] +100	C

光电参数(Initial Electrical Optical Characteristics)

项目参数 (Parameter)	符号	最小值	一般值	最大值	单位	测试条件
	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition
发光强度(Luminous Intensity)	Iv	1200	/	2000	mcd	I _F =20mA
发光角度(Viewing Angle)	201/2	/	30	/	deg	I _F =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	$\lambda_{ m p}$	/	590	/	nm	I _F =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	588	590	592	nm	I _F =20mA
频宽(Spectral Width at half height)	$\triangle \lambda$	/	30	/	nm	I _F =20mA
正向电压(Forward Voltage)	$\mathbf{V_F}$	1.8		2. 2	V	I _F =20mA
反向电流(Reverse Current)	I_R	/	/	≤10	μA	VR=5V

注:本公司所提供的 LED 产品可根据客户需求订做,相关技术参数会发生变化,详细情况请咨询我公司有关人员。

经老化实验证明:本 LED 在正常工作条件下:即 $I_F=20$ mA、 $V_F=2.2$ V时,使用寿命为 3——10 万小时。

备注:按防静电焊接操作(接地线、戴静电环、戴纯棉手指套)