



for electrics

产品说明

材料：
塑料。
镀镍黄铜触点连接。

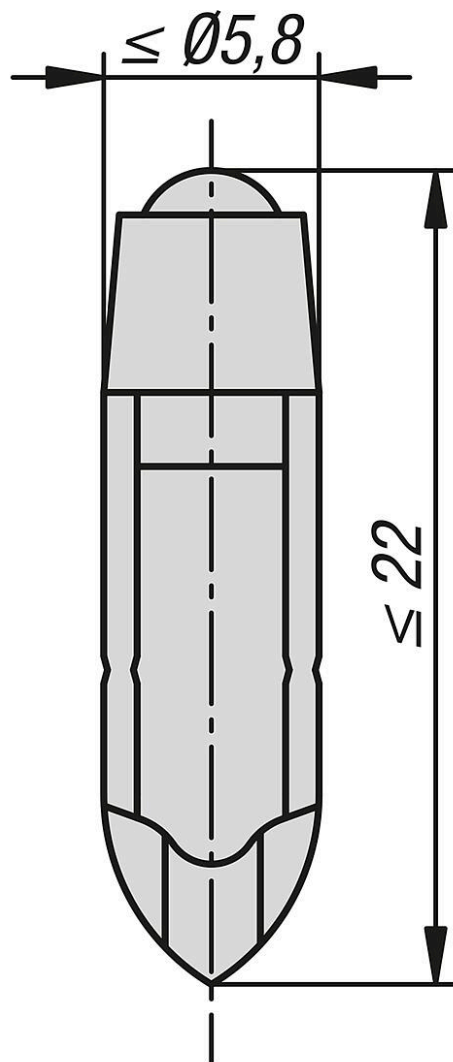
规格：
超亮发光二极管，用于 12V 或 24V L5.5k 灯座。

提示：
用于 L5.5k 灯座的超亮发光二极管。它内置一个限流电阻和单向整流器，适用于 12 或 24 V AC/DC。连接直流电时，必须遵守正确的极性：
+ X1/- X2。由于发光二极管的制造公差，颜色（色温）可能会有轻微差异。因此，不排除生产批次中发光二极管的颜色会有差异。电学和光学数据是在 25°C 的环境温度下测量的。所有列出的型号在生产时都在电阻器和 LED 之间串联了一个保护二极管。这也使得这些类型可以与相应的交流电压嵌入件一起使用。

证书/符合的标准：
CE。

温度范围：
存放温度：-25 °C 至 +80 °C。
工作温度：-20 °C 至 +60 °C。

附件：
接触元件
灯座



商品概述

带限流电阻和单向整流器的发光二极管，灯座规格 L5.5k，电压 12/24 伏

订货号	主体颜色	灯座	额定电压 V AC/DC	电机 mA	参考编号
81100-90-121	白色	L5.5K	12 +10%	3 / 6	L5,5K12UW
81100-90-122	蓝色	L5.5K	12 +10%	7 / 14	L5,5K12UB
81100-90-123	黄色	L5.5K	12 +10%	7 / 14	L5,5K12UY
81100-90-124	绿色	L5.5K	12 +10%	7 / 14	L5,5K12UG
81100-90-125	红色	L5.5K	12 +10%	7 / 14	L5,5K12UR
81100-90-241	白色	L5.5K	24 +10%	3 / 6	L5,5K24UW
81100-90-242	蓝色	L5.5K	24 +10%	3 / 6	L5,5K24UB
81100-90-243	黄色	L5.5K	24 +10%	3 / 6	L5,5K24UY
81100-90-244	绿色	L5.5K	24 +10%	7 / 14	L5,5K24UG
81100-90-245	红色	L5.5K	24 +10%	3 / 6	L5,5K24UR

