



金东时代科技
KETIMES

陶瓷玻璃荧光片

KT-PI600P13L01



特点：

- ◆ 耐高温600° C
- ◆ 高热环境性能稳定
- ◆ 颜色均匀、分布集中，色点分布集中
- ◆ 耐黄化
- ◆ 光密度高
- ◆ 易储存

典型应用：

- ◆ LED灯
- ◆ 激光



KT-PI600P13L01

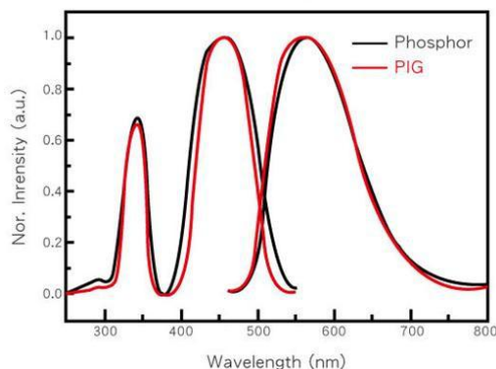
物料参数:

项目	描述
颜色外观	黄色片体
产品原料	荧光粉、玻璃、陶瓷
产品激发波段	440 ~ 470 nm
产品发射波段	600 ± 3 nm
折射系数 (RI)	1.52 ± 0.02
产品直径(可定制)	62 ± 0.5 mm
产品厚度	160 ± 1 um
耐热温度范围	25 °C ~ 600 °C

荧光粉参数:

项目	描述
化学组成	-
产品发射波段	600 ± 3 nm
激发波段	440 ~ 470 nm
CIE 1931 (x, y)	(0.568 ± 0.005, 0.416 ± 0.005)

产品光谱特征:



切割图

