

SCHOTT NEXTREMA® 724-5 —— 琉璃白

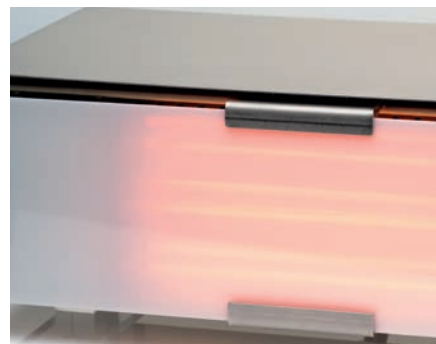
卓越加热性能，光线柔和

NEXTREMA® 724-5: 白色设计, 优越的红外波段透过率。

如果您的应用环境需要最大加热性能、保护加热元件以及典雅美观设计的话, 这款产品将是您的理想选择。

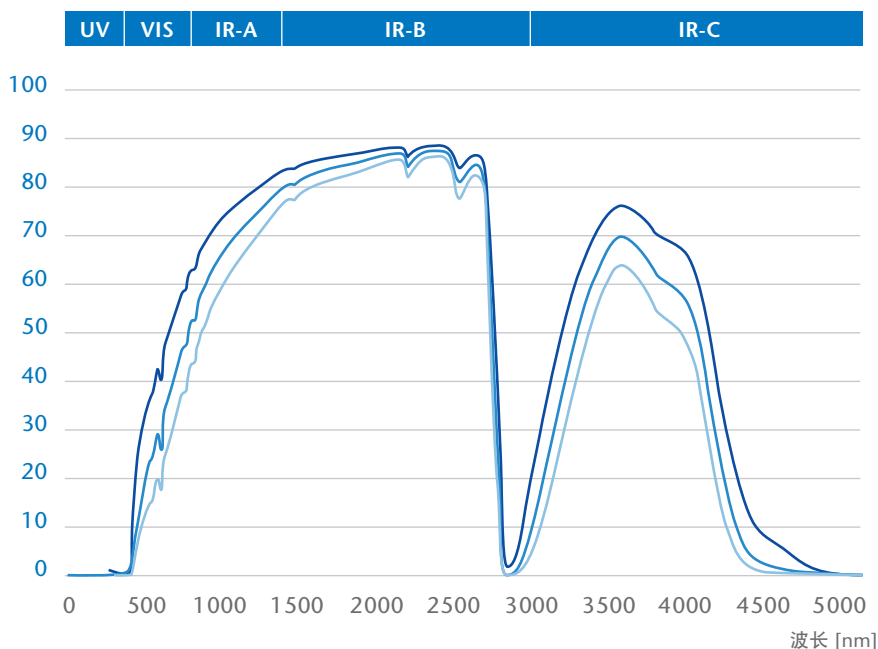
材料优势

- 覆盖IR-A到IR-C整个波段的优异透过率
- 半透明设计，过滤掉刺眼光芒
- 表面坚固光滑，易于清洁



加热元件发射光谱与NEXTREMA®透过率曲线的重合视图

透过率 [%]



NEXTREMA® 透过率曲线

- NEXTREMA® 724-5
厚度: 大约2毫米
- NEXTREMA® 724-5
厚度: 大约3毫米
- NEXTREMA® 724-5
厚度: 大约4毫米

* 透过率图表是根据单个测量的数据而绘制的。制造工艺可能会导致误差。

产品性能手册可从以下网站下载:
www.schott.com/nextrema

SCHOTT
glass made of ideas

SCHOTT NEXTREMA® 724-5 —— 琉璃白

与不同加热元件组合后的外观

短波辐射器



短波辐射器 & 724-5 – 日视模式

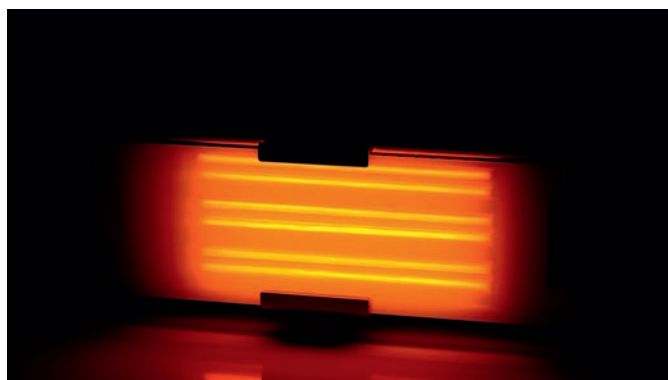


短波辐射器 & 724-5 – 夜视模式

碳波辐射器



碳波辐射器 & 724-5 – 日视模式

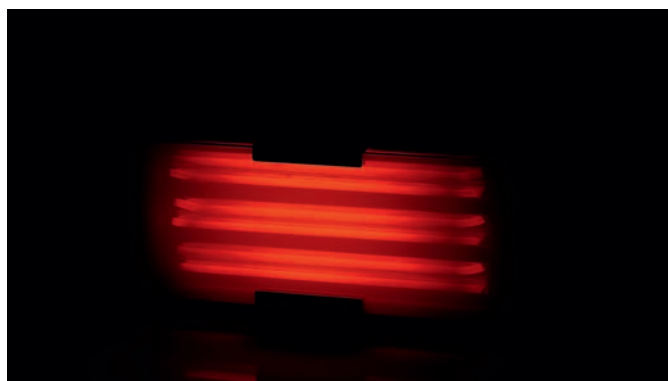


碳波辐射器 & 724-5 – 夜视模式

中波辐射器



中波辐射器 & 724-5 – 日视模式



中波辐射器 & 724-5 – 夜视模式

carbon neutral
print production

MIX
Paper
FSC® C006656

80282 CHINESE 11/2018 all/nino Printed in Germany



扫微信二维码
关注肖特 SCHOTT

肖特(上海)精密材料和设备
国际贸易有限公司
上海市虹梅路1801号
凯科国际大厦301室
邮编: 200233
联系人: Roy Wong
手机: +86 150 1251 5572
传真: +86 (0) 21 3367 8000
info.nextrema@schott.com

www.schott.com/nextrema

SCHOTT
glass made of ideas