

SCHOTT NEXTREMA® 724-3 —— 无色

优异防护，并使加热元件可见

NEXTREMA® 724-3: 在需要最大程度保护可见式加热元件的应用环境中，本款产品是您的最佳选择。由于其卓越的透过率，特别适合短波加热应用。

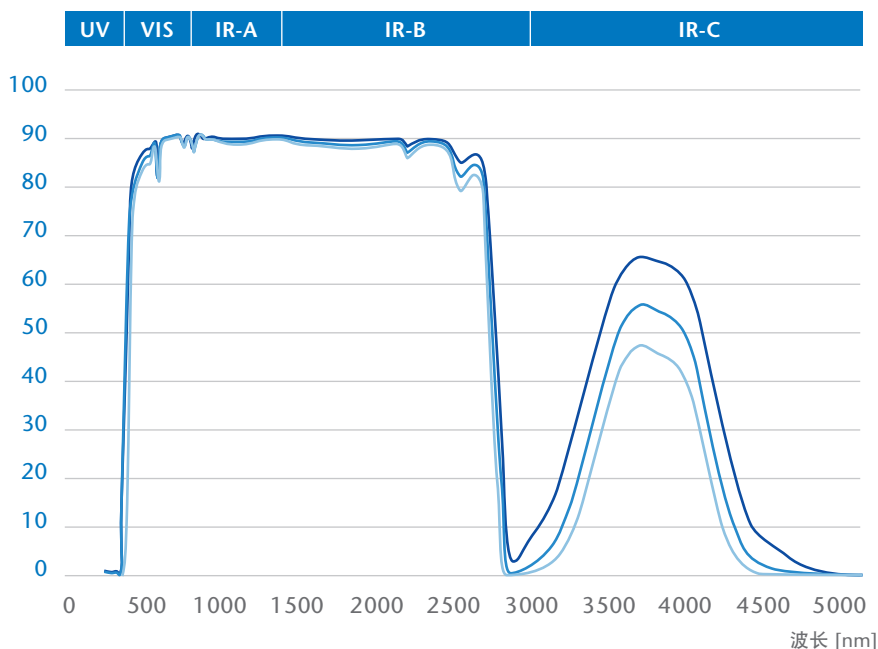
材料优势

- 优异的IR-A和IR-B波段透过率
- 能够监控加热元件
- 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® 724-3
厚度: 大约2毫米
- NEXTREMA® 724-3
厚度: 大约3毫米
- NEXTREMA® 724-3
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

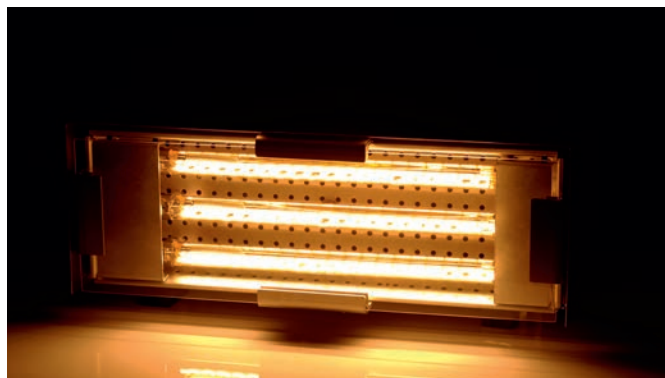
SCHOTT NEXTREMA® 724-3 —— 无色

与不同加热元件组合后的外观

短波辐射器



短波辐射器 & 724-3 – 日视模式

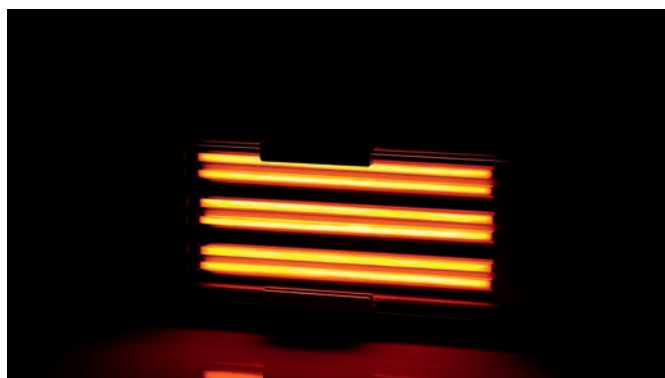


短波辐射器 & 724-3 – 夜视模式

碳波辐射器



碳波辐射器 & 724-3 – 日视模式

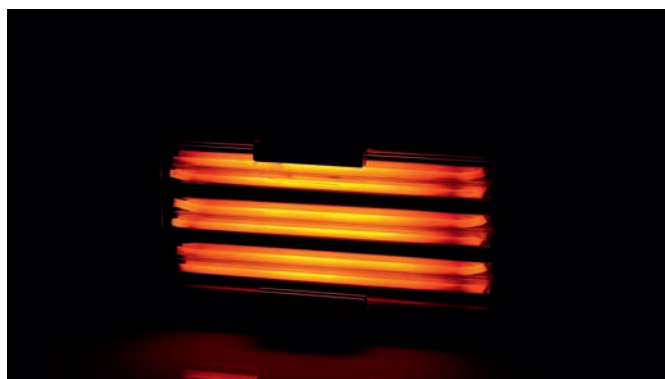


碳波辐射器 & 724-3 – 夜视模式

中波辐射器



中波辐射器 & 724-3 – 日视模式



中波辐射器 & 724-3 – 夜视模式

carbon neutral
net-zero
print production

MIX
Paper
FSC® C006656

80281 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