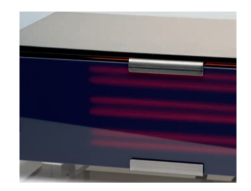
## SCHOTT NEXTREMA® 712-6 —— 赭石蓝

独一无二的防眩光设计

NEXTREMA® 712-6: 高效阻隔红外加热元件所产生的强烈刺眼光线,同时确保高效热量输出。蓝灰色泽与不同加热元件互相作用,将刺眼光芒柔化成令人愉悦的红光。

#### 材料优势

- 优异的IR-A和IR-B波段透过率
- 独特蓝灰设计
- 高效过滤刺眼光芒



#### 加热元件发射光谱与NEXTREMA®透过率曲线的重合视图

#### 透过率 [%]

	UV	VIS	IR-A	IR-	В			IR-C		
100										
90										
80				- N	$\sim$					
70			/							
60			$\sim$							
50								_		
40							/	$\rightarrow$		
30						/	/	-		
20										
10						-/-		\	<b>\</b>	
0						$V_{-}$				
	0	500	1000 1	500 2000	2500	3000	3500	4000		5000 皮长 [nm]

## NEXTREMA® 透过率曲线

---- NEXTREMA® 712-6 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 NEXTREMA® 712-6 —— 赭石蓝

与不同加热元件组合后的外观

## 短波辐射器



短波辐射器 & 712-6 - 日视模式



短波辐射器 & 712-6 - 夜视模式

## 碳波辐射器



碳波辐射器 & 712-6 - 日视模式



碳波辐射器 & 712-6 - 夜视模式



carbon neutral
naturoffice.com | DE-077-022910
print production

### 中波辐射器



中波辐射器 & 712-6 - 日视模式



中波辐射器 & 712-6 - 夜视模式



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



80279 CHINESE 11/2018 ali/nino Printed in Germany