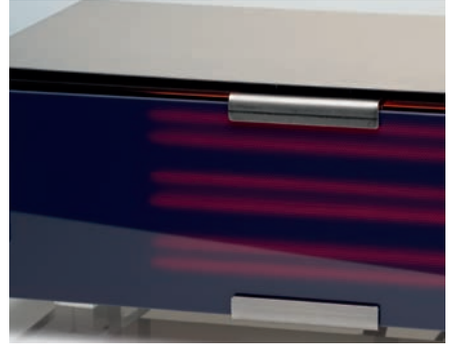


# SCHOTT NEXTREMA® 712-6 – 반투명 블루 그레이

눈부심을 현저하게 줄이는 독특한 디자인

NEXTREMA® 712-6 은 적외선 발열체가 발생시키는 눈부신 빛을 효과적으로 차단하는 동시에 우수한 고온 방열을 보장합니다. 다양한 발열체와 상호작용하는 블루그레이 디자인은 눈부신 빛을 보기 편한 적색 빛으로 바꿉니다.

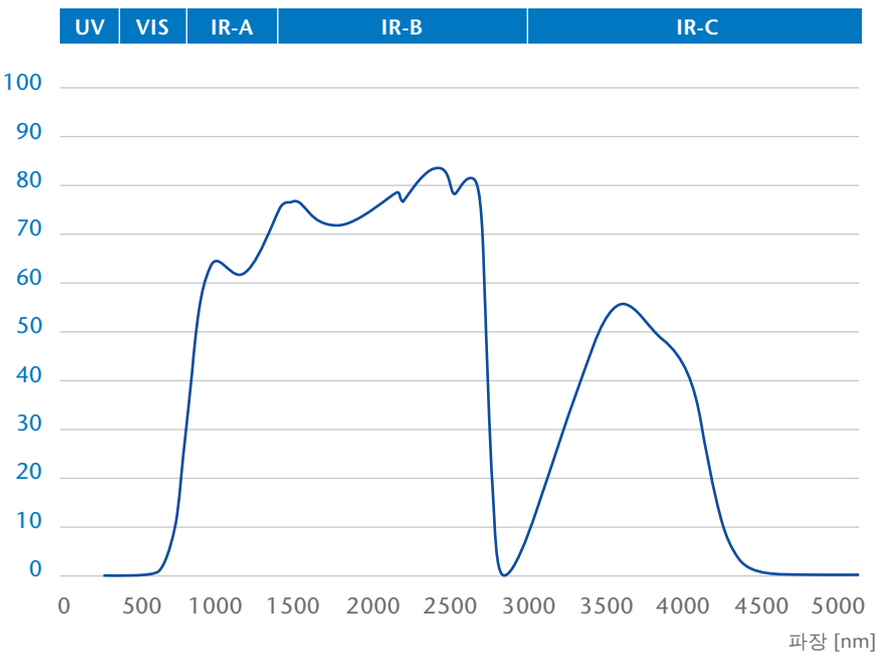


## 주요 이점

- IR-A 및 IR-B 범위에서 우수한 투과율
- 독특한 블루 그레이 디자인
- 강한 눈부심에 효율적인 필터

## NEXTREMA® 투과율과 발열체 방출 스펙트럼의 오버레이

투과율 [%]



NEXTREMA® 투과율 곡선

— NEXTREMA® 712-6  
두께: 약 4 mm

\*투과율 그래프는 개별 측정 데이터에 근거하고 있습니다.  
제조 공정에 따라 편차가 발생할 수 있습니다.

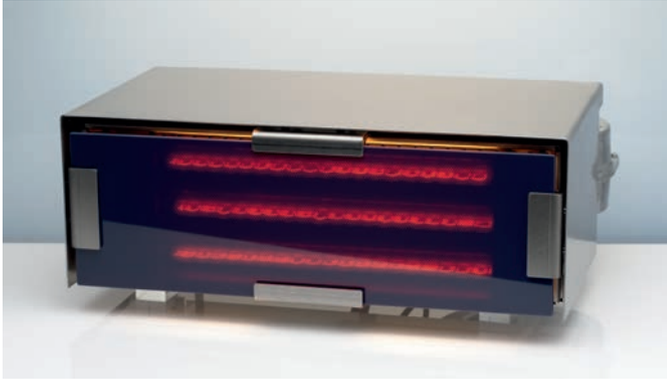
물질안전보건자료는 다음 사이트에서 다운로드할 수 있습니다:  
[www.schott.com/nextrema](http://www.schott.com/nextrema)

**SCHOTT**  
glass made of ideas

# SCHOTT NEXTREMA® 712-6 – 반투명 블루 그레이

다양한 발열체와 조화를 이루는 디자인

## Short wave emitter

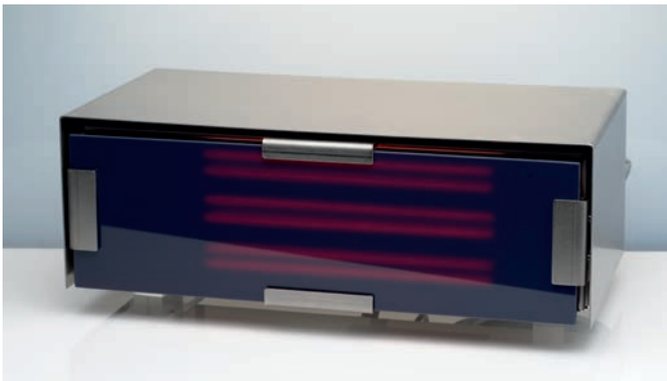


Short wave emitter & 712-6 – 주간 뷰



Short wave emitter & 712-6 – 야간 뷰

## Carbon emitter



Carbon emitter & 712-6 – 주간 뷰



Carbon emitter & 712-6 – 야간 뷰

## Medium wave emitter



Medium wave emitter & 712-6 – 주간 뷰



Medium wave emitter & 712-6 – 야간 뷰



80279 KOREAN 03/2017 all/nino Printed in Germany

Home Tech  
서울시 강남구 삼성로 434 BK타워 5층 (zip 135-845)  
전화번호 : +82 2 3456 0300  
이메일 : info.kr@schott.com

[www.schott.com/nextrema](http://www.schott.com/nextrema)

**SCHOTT**  
glass made of ideas