

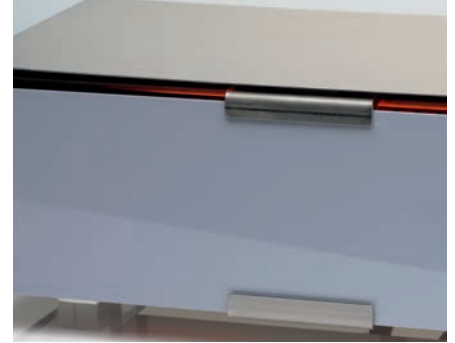
# SCHOTT NEXTREMA® 712-8 – 불투명 그레이

가시광선 투과성이 없는 우수한 방열 성능

NEXTREMA® 712-8 은 모든 가시광선을 차단하는 동시에 적외선 스펙트럼을 투과시킵니다. 금속 표면을 사용하는 일반적인 무광 복사 히터에 비해, 이 재료는 가열 시간을 단축할 수 있습니다.

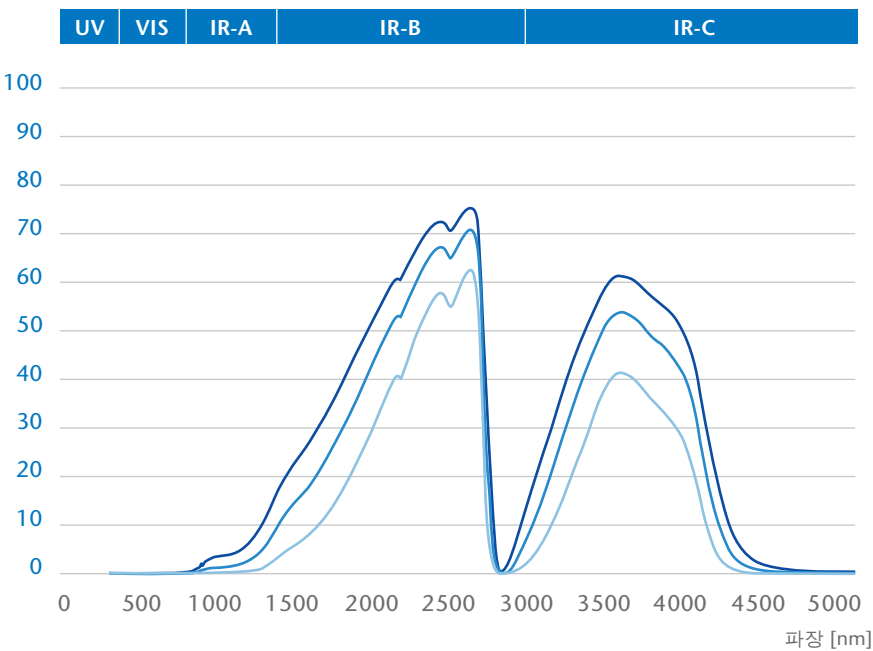
## 주요 이점

- 모든 가시광선을 차단하는 불투명 재료
- IR-B 및 IR-C 범위에서 우수한 투과율
- 견고하고 매끄러운 표면으로 청소 용이



## NEXTREMA® 투과율과 발열체 방출 스펙트럼의 오버레이

투과율 [%]



### NEXTREMA® 투과율 곡선

- NEXTREMA® 712-8  
두께: 약 3 mm
- NEXTREMA® 712-8  
두께: 약 4 mm
- NEXTREMA® 712-8  
두께: 약 6 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® 712-8 – 불투명 그레이

다양한 발열체와 조화를 이루는 디자인

## Short wave emitter



Short wave emitter & 712-8 – 주간 뷰

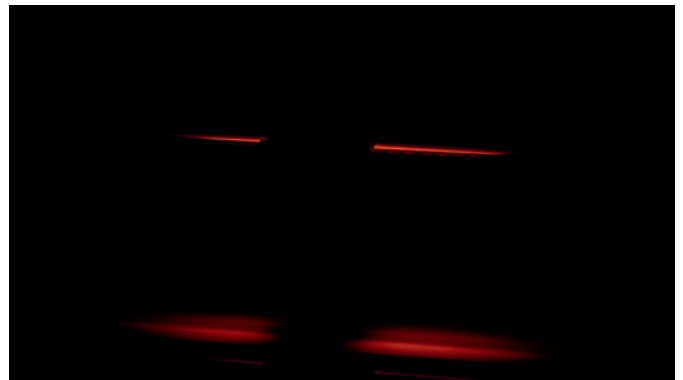


Short wave emitter & 712-8 – 야간 뷰

## Carbon emitter



Carbon emitter & 712-8 – 주간 뷰

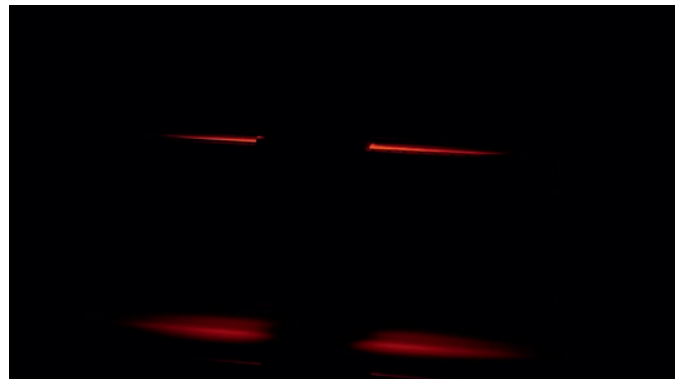


Carbon emitter & 712-8 – 야간 뷰

## Medium wave emitter



Medium wave emitter & 712-8 – 주간 뷰



Medium wave emitter & 712-8 – 야간 뷰



80280 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