

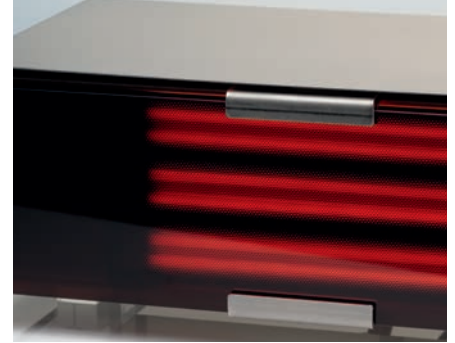
SCHOTT NEXTREMA® 712-3 – 착색

블랙 디자인의 탁월한 방열성

NEXTREMA® 712-3 은 모든 환경에 어울리는 블랙 디자인으로서, 히터의 전원이 차단 되었을 때 발열체가 보이지 않도록 합니다. 히터의 전원을 켰을 때, 복사열의 우수한 투과율은 최소의 눈부심으로 우수한 방열성을 보장합니다.

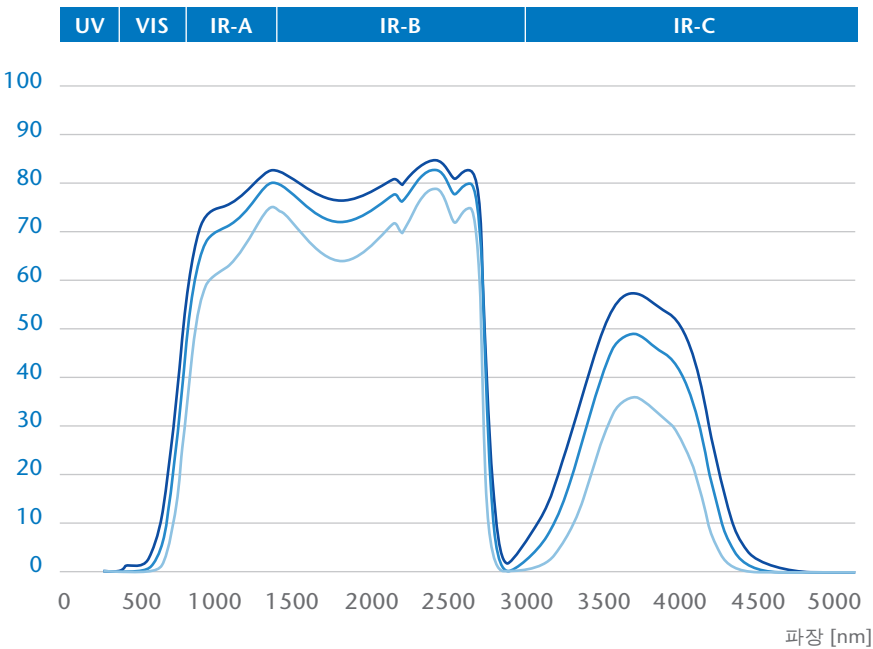
주요 이점

- IR-A 및 IR-B 범위에서 우수한 투과율
- 블랙 디자인
- 전원이 차단되었을 때 발열체가 보이지 않음



NEXTREMA® 투과율과 발열체 방출 스펙트럼의 오버레이

투과율 [%]



NEXTREMA® 투과율 곡선

- NEXTREMA® 712-3
두께: 약 3 mm
- NEXTREMA® 712-3
두께: 약 4 mm
- NEXTREMA® 712-3
두께: 약 6 mm

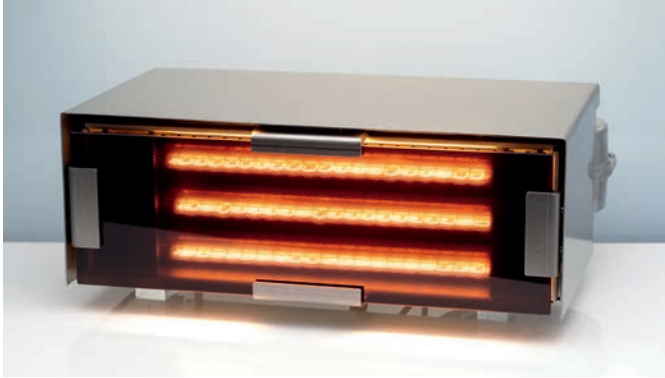
* 투과율 그래프는 개별 측정 데이터에 근거하고 있습니다.
제조 공정에 따라 편차가 발생할 수 있습니다.

물질안전보건자료는 다음 사이트에서 다운로드할 수 있습니다:
www.schott.com/nextrema

SCHOTT NEXTREMA® 712-3 – 착색

다양한 발열체와 조화를 이루는 디자인

Short wave emitter

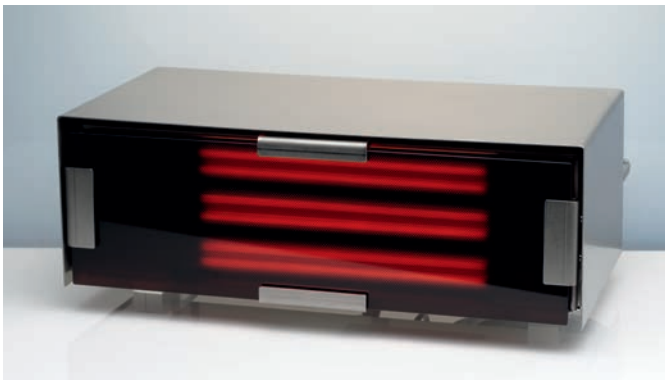


Short wave emitter & 712-3 – 주간 뷰

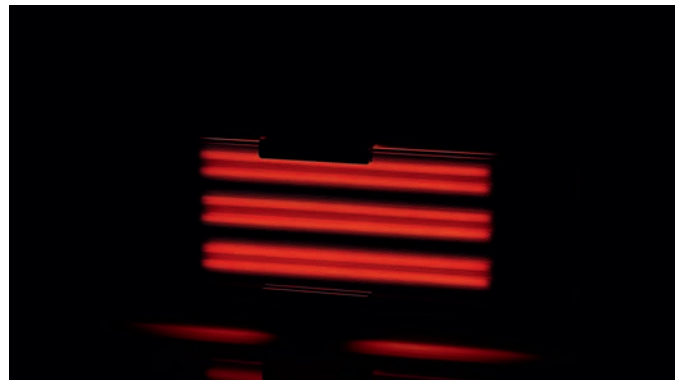


Short wave emitter & 712-3 – 야간 뷰

Carbon emitter

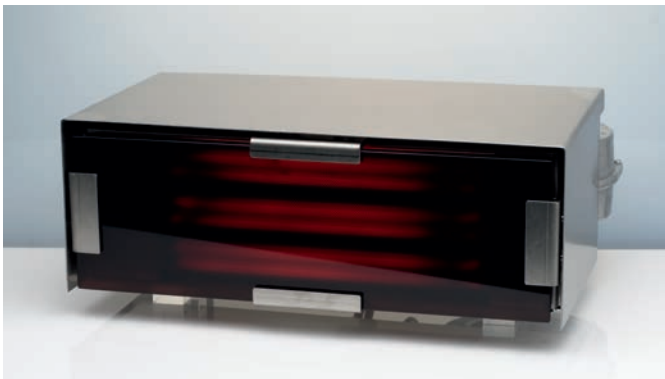


Carbon emitter & 712-3 – 주간 뷰

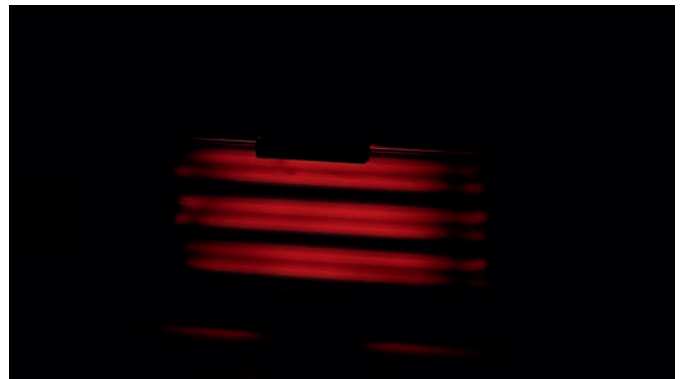


Carbon emitter & 712-3 – 야간 뷰

Medium wave emitter



Medium wave emitter & 712-3 – 주간 뷰



Medium wave emitter & 712-3 – 야간 뷰



80278 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

SCHOTT
glass made of ideas