

제품 설명서



UV-MACS 2.1용 UV 스트립

UV 스트립은 기존의 UV 방전 램프 및 LED를 위한 정밀 측정 스트립입니다.
사용자 친화적인 방식으로 UV 선량을 신뢰성 있게 모니터링할 수 있습니다.

✓ 공정 안정성 확보

마모 및 선량 편차 조기 감지

✓ 폐기물 감소

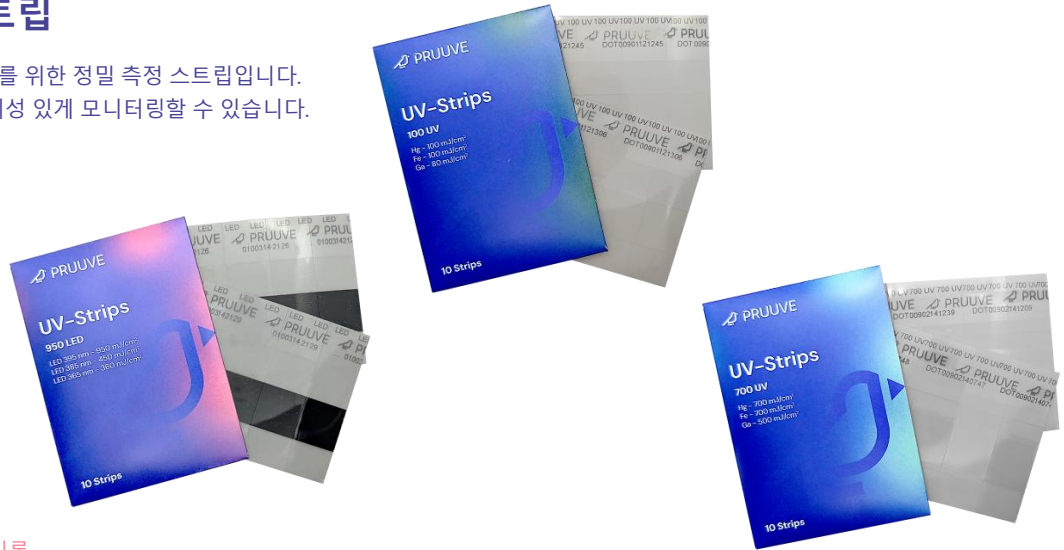
경화 부족 및 과경화 방지

✓ 운영 비용 절감

램프 마모 및 전력 소비 최소화

✓ 문서화 품질 향상

품질 점검 및 감사를 위한 UV 선량 기록



작동 매개변수는 생산 특성에 따라 달라지며 명시된
정보와 다를 수 있습니다. 당사는 기술 데이터를 수정
할 권리가 있습니다.

© PRUUE GmbH, 업데이트: 09.05.26

1/2

제품 정보



pruue.de/315

PRUUE GmbH
Freiberger Strasse 1
01067 Dresden
GERMANY

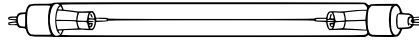
contact@pruue.de
전화번호: +49 351 463 34905

적합한 제품 찾기

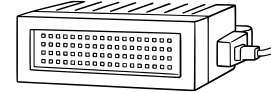


램프

일반 UV



LED-UV



활용 분야

- 인쇄, 포장 및 컨버팅
- 코팅, 바니시 및 표면 마감
- 산업 제조

- 인쇄, 포장 및 라벨
- 전자 및 정밀 제조
- 접착 및 본딩

제품	UV-스트립 100 UV	UV-스트립 700 UV	UV-스트립 950 LED
스펙트럼 및 선량	Hg: 20~100mJ/cm ² Fe: 20~100mJ/cm ² Ga: 20~80mJ/cm ²	Hg: 200~700mJ/cm ² Fe: 200~700mJ/cm ² Ga: 200~500mJ/cm ²	395nm: 170~950mJ/cm ² 385nm: 75~450mJ/cm ² 365nm: 60~360mJ/cm ²
UV-스트립 사양	규격: 2 x 7cm 두께 < 400µm	규격: 2 x 7cm 두께 < 450µm	규격: 2 x 7cm 두께 < 460µm
주요 특징	<ul style="list-style-type: none"> • 자연 인광 방출을 이용한 혁신적인 신기술 기반 – 색상 변화 없음! • 수직 웹 경로에도 사용 가능한 강력한 접착력, 405nm 이상의 주변광에 영향을 받지 않음 • 습기 및 온도 안정성: 30°C 및 최대 95% 상대 습도에서 유통 기한 12개월 이상, 냉장고 불필요 		
작동 조건	<ul style="list-style-type: none"> • 노출 중 최대 60°C • 상대 습도 최대 75% • 노출 후 판독 시간: 최대 1시간 		



pruuve.de/319

당사 제품 파인더 사용을 권장합니다.

램프 유형 등 공정 매개변수를 입력하여 권장 제품과 설정을 확인하십시오.

문의 사항이 있으신가요? 언제든 도와드리겠습니다: contact@pruuve.de