

# ÜRÜN BİLGİ SAYFASI



## UV-MACS 2.1 için UV şeritleri

UV şeritleri, hem geleneksel UV deşarj lambaları hem de LED'ler için tasarlanmış hassas ölçüm şeritleridir. UV dozunu güvenilir bir şekilde izlemek için kullanıcı dostu bir yöntem sunarlar.

- ✓ **Proses istikrarını sağlayın**  
Aşınma ve dozaj sapmalarını erkenden belirleyin
- ✓ **Atıkları azaltın**  
Aşırı az veya aşırı fazla kirlenmeyi önleyin
- ✓ **Dokümantasyon kalitesini artırın**  
Kalite kontrolleri veya denetimler için UV dozunu kaydedin
- ✓ **İşletme maliyetlerinden tasarruf edin**  
Lambanın aşınmasını ve güç tüketimini en aza indirin



İşletme parametreleri üretim özelliklerine bağlıdır ve belirtilen bilgilerden farklı olabilir. Teknik verilerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Ürün bilgisi



[pruove.de/315](http://pruove.de/315)

PRUOVE GmbH

Freiberger Strasse 1

01067 Dresden

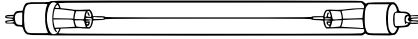
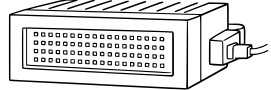
ALMANYA

[contact@pruove.de](mailto:contact@pruove.de)

Telefon: +49 351 463 34905

# SİZE UYGUN OLANI BULUN



Ürünler	UV şeritleri 100 UV	UV şeritleri 700 UV	UV şeritleri 950 LED
Lambanız	<b>Klasik UV</b> 		<b>LED-UV</b> 
Kullanım Örnekleri	<ul style="list-style-type: none"><li>Baskı, ambalajlama ve işleme</li><li>Kaplamalar, vernikler ve yüzey işleme</li><li>Endüstriyel üretim</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Baskı, ambalajlama ve etiketler</li><li>Elektronik ve hassas üretim</li><li>Yapıştırıcılar ve yapıştırma</li></ul>
Spektrum ve Doz	Hg: 20 – 100 mJ/cm <sup>2</sup> Fe: 20 – 100 mJ/cm <sup>2</sup> Ga: 20 – 80 mJ/cm <sup>2</sup>	Hg: 200 – 700 mJ/cm <sup>2</sup> Fe: 200 – 700 mJ/cm <sup>2</sup> Ga: 200 – 500 mJ/cm <sup>2</sup>	395 nm: 170 – 950 mJ/cm <sup>2</sup> 385 nm: 75 – 450 mJ/cm <sup>2</sup> 365 nm: 60 – 360 mJ/cm <sup>2</sup>
UV şeridi spesifikasyonları	Boyutlar: 2 x 7 cm Kalınlık < 400 µm	Boyutlar: 2 x 7 cm Kalınlık < 450 µm	Boyutlar: 2 x 7 cm Kalınlık < 460 µm
Temel Özellikler	<ul style="list-style-type: none"><li>Gecikmeli fosforesan emisyonlu yeni ve yenilikçi bir teknolojiyi temel alır – renk değişimi olmaz!</li><li>Dikey ağ yolları için de güçlü yapışma, 405 nm'den uzun dalga boylarındaki ortam ışığına bağımlı değildir</li><li>Nem ve sıcaklığa dayanıklı: Raf ömrü &gt; 30°C'de ve %95'e kadar bağıl nemde 12 ay, buzdolabında saklamaya gerek yoktur</li></ul>		
Kullanım Koşulları	<ul style="list-style-type: none"><li>Maruziyet sırasında 60°C'ye kadar</li><li>%75'e kadar bağıl nem</li><li>Maruziyet sonrası okuma süresi: en fazla 1 saat</li></ul>		



[pruuve.de/319](http://pruuve.de/319)

Ürün bulucumuzu kullanmanızı öneririz. Lamba türü gibi proses parametrelerinizi girerek önerilen ürünü ve ayarları bulun. Sorularınız mı var? Yardımcı olmaktan memnuniyet duyuyoruz: [contact@pruuve.de](mailto:contact@pruuve.de)