

SCHEMA DEL PRODOTTO



Strisce UV per UV-MACS 2.1

Le strisce UV sono strisce di misurazione di precisione per lampade a scarica UV tradizionali e a LED. Permettono di monitorare in modo semplice e affidabile la dose UV.

- ✓ **Garantisci la stabilità di processo**
Individuare tempestivamente segni di usura e anomalie
- ✓ **Riduci gli sprechi**
Previene la polimerizzazione insufficiente o eccessiva
- ✓ **Risparmia sui costi di esercizio**
Riduci al minimo l'usura della lampada e il consumo di energia
- ✓ **Aumenta la qualità della documentazione**
Registra la dose UV per i controlli di qualità o gli audit



I parametri operativi dipendono dalle caratteristiche di produzione e possono differire dalle informazioni specificate. Con riserva di diritto di modifica dei dati tecnici.

Informazioni di prodotto



pruue.de/315

PRUUE GmbH
Freiberger Strasse 1
01067 Dresda
GERMANIA

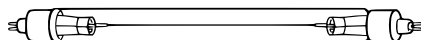
contact@pruue.de
Telefono: +49 351 463 34905

TROVA CIÒ CHE FA PER TE



La tua lampada

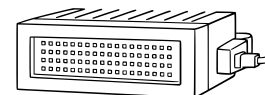
UV tradizionale



Casi d'uso

- Stampa, confezionamento e conversione
- Rivestimenti, vernici e finitura superficiale
- Lavorazione industriale

UV a LED



- Stampa, confezionamento ed etichettatura
- Elettronica e lavorazione di precisione
- Adesivi e collanti

Prodotti	Strisce UV 100 UV	Strisce UV 700 UV	Strisce UV 950 LED
Spettro e dose	Hg: 20 – 100 mJ/cm ² Fe: 20 – 100 mJ/cm ² Ga: 20 – 80 mJ/cm ²	Hg: 200 – 700 mJ/cm ² Fe: 200 – 700 mJ/cm ² Ga: 200 – 500 mJ/cm ²	395 nm: 170 – 950 mJ/cm ² 385 nm: 75 – 450 mJ/cm ² 365 nm: 60 – 360 mJ/cm ²
Specifiche strisce UV	Dimensioni: 2 x 7 cm Spessore < 400 µm	Dimensioni: 2 x 7 cm Spessore < 450 µm	Dimensioni: 2 x 7 cm Spessore < 460 µm
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Basate su una nuova tecnologia innovativa con emissione fosforescente ritardata: nessun cambio cromatico! • Adesivo robusto, adatto anche a percorsi verticali a rete, zero dipendenza dalla luce ambiente > 405 nm • Stabile alla temperatura e all'umidità: Durata a scaffale > 12 mesi a 30°C e fino al 95% di umidità relativa, non è necessaria la refrigerazione 		
Condizioni operative	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 60 °C durante l'esposizione • Umidità relativa fino al 75% • Tempo di lettura dopo l'esposizione: fino a 1h 		



pruuve.de/319

Ti suggeriamo di utilizzare la nostra **ricerca prodotti**. Inserisci i tuoi parametri di processo come tipo di lampada, ecc. per trovare i prodotti e le impostazioni raccomandati.

Domande? Siamo lieti di aiutarti: contact@pruuve.de