



Uniflux GmbH & Co KG

Werk 1

Heilberger Straße 51
74426 Bühlerzell

Telefon: +49 7974 1321

Telefax: +49 7974 1470

E-Mail: info@uniflux.de

Web: www.uniflux.de

UV-Hochleistungsleuchte uf LED 400

Für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung unter UV-Strahlung
bei der fluoreszierenden Eindring- und Magnetpulverprüfung



NEU! Mit hochleistungs LED-Technik

Ihre Vorteile

- Weniger Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Hohe Leuchtleistung
- Großer Lichtkegel
- Kaum Wärmeentwicklung

UV-Hochleistungsleuchte uf LED 400

Technische Daten:

UV-Risikoklasse	2
Schutzart nach EN 60529	IP 50
Wellenlänge	Hochleistungs-UV-LED 365 nm \pm 2,7 %
Lebensdauer UV-LED-Strahler	ca. 10.000 h
UVB	0 W/m ²
UVA	gemessen in Abstand 30 cm: 8000 μ W/cm ² 40 cm: 7000 μ W/cm ² 50 cm: 6500 μ W/cm ² 60 cm: 6000 μ W/cm ² 70 cm: 5500 μ W/cm ² 80 cm: 5000 μ W/cm ² 100 cm: 4500 μ W/cm ²
Sichtbares Licht	< 20 Lux
Stromversorgung	Eingangsspannung: 230 V AC / 50/60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C – 35 °C
Maße	Länge: 420 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 160 mm