

Uniflux

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung



UVL 400 W

UV Hochleistungsleuchte für die
zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

UV-HOCHLEISTUNGSLEUCHE

UV-Handleuchte

15.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (Abstand 300 mm)

Produktinformationen:

- mit Halogenbrenner
400 W
- großflächiges Filterglas
MUG 2
- mit
Hochleistungskühlsystem
durch 2 Ventilatoren
- geschlossener
hochglanzversiegelter
Vieleckreflektor
- mit eingebauter Vorschalt-drossel
und Starter

Bestellnummer:

200-018

Uniflux Hochleistungsleuchte UVL 400 W

Uniflux Schirle
GmbH & Co. KG

Werk 1
Heilberger Straße 51
D-74426 Bühlerzell

Tel. +49 7974 1321
Fax +49 7974 1470
Mail info@uniflux.de

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

TECHNISCHE DATEN

UV-Risikoklasse*	2
Wellenlänge	365 nm UVA
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Intensität	15.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (Abstand 300 mm)
Beleuchtungsfläche	ca. 600 x 200 mm bei voller Intensität
Zulässige Umgebungstemperatur	5°C-35°C
Abmessungen	L 380 mm, B 245 mm, H 280 mm Ca. 12 kg
Leistungsaufnahme	1 kVA

* nach Merkblatt EM6 der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik

WEITERES ZUBEHÖR FÜR DIE ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG

Besuchen Sie unsere Website und finden Sie viele weitere Produkte zum Thema:



UV-Intensitäts-Messgerät



UV-Schutzausrüstung

Sie möchten mehr erfahren?

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!

Per E-Mail oder telefonisch:

info@uniflux.de

+49 7974 1321

www.uniflux.de