



Vitralit® Belichtungsfeld

Für die schnelle Aushärtung von UV-Klebstoffen.

System-Eigenschaften

- Belichtungsfläche
700 mm x 2000mm
- Vertikal und horizontal
verstellbar
- Optionales Timermodul /
zeitgesteuerte Abschalt-
ung: Belichtungsdauer
1 - 30 Minuten

Vorteile

- Gleichmäßige Ausleuch-
tung der Klebungen
- Ideal für z.B. Glasvitrinen-
verklebung oder Flächen-
klebungen
- Einfache Handhabung

Das Höhle Vitalit® Belichtungsfeld – ein UV-Flächenstrahler, der speziell für die Verklebung größerer Glasobjekte entwickelt wurde.

Produkteigenschaften

Das Höhle Vitalit® Belichtungsfeld verfügt über eine Belichtungsfläche von 700 mm x 2.000 mm. Es ist sowohl vertikal als auch horizontal verstellbar, kann entweder auf einem Stativ oder an der Wand montiert werden und wird durch ein optionales Timermodul gesteuert. Dadurch kombiniert es gleich zwei Vorteile: eine einfache Handhabung und ein optimales Härtungsergebnis. Die gleichmäßige Ausleuchtung durch das Belichtungsfeld garantiert eine sehr homogene Aushärtung der Klebstoffe. Das macht die Anwendung ideal z.B. für die Glasvitrikenverklebung oder Flächenklebungen.

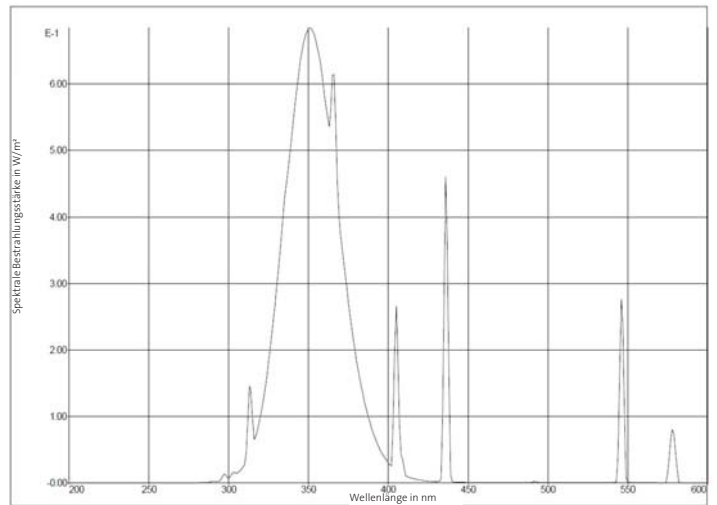
Technische Daten Belichtungsfeld

Das Höhle Vitalit® Belichtungsfeld besteht aus acht Hochleistungsröhren Typ ES200VL mit einer Filterscheibe aus Acrylglas. Bei einer Leistungsaufnahme von 1.800 Watt, benötigt das Gerät einen Stromanschluss von 230V / 50Hz / 16A. Das Vitalit® Belichtungsfeld wird luftgekühlt und benötigt deshalb eine Umgebungstemperatur von 20° - 30° C.



Die Maße des Belichtungsfeldes betragen 2.105mm x 755mm x 125mm (HxTxB), das Gewicht liegt bei ca. 70 kg.

Zusätzlich enthält das Gerät einen integrierten Betriebsstundenzähler, einen Netzschalter, eine Netzbuchse, ein Anschlusskabel (fünf Meter) sowie Handgriffe zur Befestigung am Gehäuse.

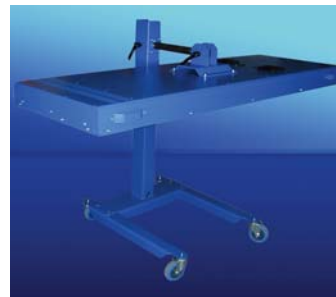


Optionen und Zubehör:



- Stativ
- Wandbefestigung
- Timermodul
- Schutzbrille
- Messgerät zur Intensität der Röhrenleistung

Technische Daten Stativ



Das Stativ steht auf Rollen, ist vertikal und horizontal verstellbar und verfügt über eine optionale manuelle Höheneinstellung von 1.248mm bis 1.598mm (7 Raster à 50mm).
Gewicht: ca. 60kg
Maße (HxTxB) ohne Feld: 1918mm x 1100mm x 800 mm

Mehr Informationen über die passenden UV-Klebstoffe und UV-Strahler entnehmen Sie bitte dem Flyer „UV-Glaskleben“.

hönle group		Härten	Trocknen	Kleben	Vergießen	Messen
aladin	eleco-efd	eltosch	hönle	mitronic	panacol	printconcept
						uv-technik speziallampen



Dr. Höhle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany
Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. www.hoenle.de

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Höhle AG. Stand 10/11.