

UTARGET UV-Aushärtungssystem



Produkt #26-821 [KONTAKT](#)

- 1 + €3.353⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.353,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):

UV Curing Head: 36 Dia. x 141 Length
Driver: 300 x 210 x 101

Optische Eigenschaften

Wellenlänge (nm):

365.00

Strahldurchmesser (mm):

Collimated: 5 @ 5mm WD, 6 @ 25mm WD
Focused: 3 @ 20mm WD

Arbeitsabstand (mm):
5 - 45

Bestrahlungsstärke (W/cm²):
2

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:
AC 100 - 240V

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Bis zu 5,5 W/cm² UV-Bestrahlungsstärke
- Zentralwellenlängen 365 und 395 nm
- Verfügbar mit Kabel oder kabellos

Die handlichen LED-Lichtquellen zur UV-Aushärtung bieten verschiedene Ausgangsleistungen und Strahldurchmesser und können so ideal für verschiedenste Anwendungen eingesetzt werden. Die UV-Lampen #17-319 und #20-617 sind kabellose und batteriebetriebene Lampen, die bis zu 2 W/cm² UV-Bestrahlungsstärke bieten. Die Batterielebensdauer beträgt 2 Stunden. Die UV-Lampen #26-821 und #12-679 sind kabelgebundene Lampen, die eine einstellbare UV-Bestrahlungsstärke bis 1,4 W/cm² bzw. 5,5 W/cm² bieten. Die kabelgebundenen Lampen können über einen Knopf an der Lampe oder über einen mitgelieferten Fußschalter bedient werden. Die handlichen LED-Lichtquellen sind ideal geeignet für die UV-Aushärtung, die Sterilisierung oder die Fluoreszenz von gefärbten Kolloiden in Laboren.

Bitte beachten Sie: Aufgrund der hohen Leistung der UV-Lampe #12-679 empfehlen wir die Verwendung von UV-Schutzbrillen während der Arbeit. Sprechen Sie mit Ihrem Sicherheitsbeauftragten über die Auswahl der richtigen Schutzbrille.