

Hochleistungssystem zur UV-Aushärtung



Ultra-High Power UV Curing System

Produkt #12-679 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.960⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.960,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lebensdauer (Stunden):
>10,000

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
UV Curing Head: 30 Dia. x 142 Len.
Driver: 170 x 180 x 65

Optische Eigenschaften

Wellenlänge (nm):

365.00 ±5

4 **Strahldurchmesser (mm):**

20 **Arbeitsabstand (mm):**

5 - 5.5 @20mm **Bestrahlungsstärke (W/cm²):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

AC 100 - 240V **Spannungsversorgung:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

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.