

## 6 Watt, 230V, 365nm tragbare UV-Lampe



6 Watt, 230V, 365nm UV Curing Lamp, #86-805

Produkt **#86-805** **AUSVERKAUF** **3 In Stock**

- 1 + €350<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€350,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Hinweis:**  
Voltage converter required for use in U.S.

### Optische Eigenschaften

**Wellenlänge (nm):**  
365.00

**Irradiance at 76.2mm (µW/cm²):**  
2300

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

---

6W, 230V

**Spannungsversorgung:**

---

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

**Konformitätszertifikat:**

---

## Produktdetails

Stands are not included, but recommended for hands free curing or analysis.

- Portable Ausführung mit hoher Lichtstärke
- Modelle mit 4 oder 6 Watt und einer Zentralwellenlänge von 365 nm
- Halterungen zum freihändigen Einsatz erhältlich

Die tragbaren UV-Lampen sind portable Arbeitstischlampen für eine Vielzahl von Anwendungen, beispielsweise für die Anregung von fluoreszierend markierten Gelen, zur Sterilisierung oder zur Aushärtung von Klebstoffen. Diese Lampen besitzen ergonomisch gestaltete Griffe mit praktisch platzierten Schaltern zum bequemen Ein- und Ausschalten. Die tragbaren UV-Lampen eignen sich ideal zur Aushärtung aller [optischen Kleber der Firma Norland](#), die Edmund Optics anbietet.

**Hinweis:** Die Gestelle gehören nicht zum Lieferumfang, werden jedoch für den freihändigen Betrieb empfohlen.

---