

USPOT UV-Punktlicht



Produkt **#26-820** **KONTAKT**

- 1 + €4.896⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€4.896,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
Spot Light: 45mm Dia x 155.5mm LengthDriver: 300
x210 x101

Optische Eigenschaften

Wellenlänge (nm):
365.00

Strahldurchmesser (mm):

20 @ 10mm WD, 30 @ 40mm WD

Arbeitsabstand (mm):

5 - 200

Bestrahlungsstärke (W/cm²):

3.30

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Spannungsversorgung:

AC 100 - 240V

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Bis zu 3,30 W/cm² UV-Bestrahlungsstärke
- Zentralwellenlänge 365 nm
- Ideal für automatisierte Produktionslinien

Gefasste LED-Lichtquellen für UV-Aushärtung bieten eine einstellbare UV-Bestrahlungsstärke von 365 nm bis zu 3,30W/cm² und verfügen über ein integriertes optisches System, das eine hohe Ausgangsleistung bei großen Arbeitsabständen gewährleistet. Der gefasste UV-Punktstrahler wird mit einem eigenständigen Netzteil und einem Steuergerät geliefert, das einen einfachen Tischbetrieb sowie die Kontrolle über die Lichtintensität und die Belichtungszeit ermöglicht. Darüber hinaus kann dieser gefasste UV-Punktstrahler direkt mit einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) reguliert werden, die die Temperaturüberwachung, die Steuerung der UV-Bestrahlungsstärke und die Steuerung der Einstrahlungszeit ermöglicht. Gefasste LED-Lichtquellen für UV-Aushärtung eignen sich ideal für automatisierte Produktionslinien in einer Vielzahl von Anwendungen und Branchen, z. B. für die UV-Härtung von Beschichtungen und Harzen auf Elektronik, die UV-Montage und Verkapselung von Optoelektronik und die UV-Härtung von Klebstoffen in der Kosmetikerstellung. M3-Montagebohrungen am kompakten 172 x 71 x 71 mm großen Gehäuse ermöglichen eine einfache Integration in Produktionslinien und OEM-Betriebe.