

DULUX S BL UVA 9 W/78

OSRAM BLUE UV-A | Ultraviolettstrahler



Anwendungsgebiete

- Insektenfallen
- Fingernagelmodellage
- Herstellung von Leiterplatten
- Wärmebehandlung und Härtung von photosensitiven Materialien
- Fluoreszenzanreger bei wissenschaftlichen und kriminalistischen Untersuchungen
- Herstellung von Zahnprothesen
- Überprüfung von Banknoten und Kreditkarten
- Terraristik

Produktfamilien-Vorteile

- Umweltfreundlich, frei von Chemikalien
- Hohe Qualität und lange Lebensdauer
- Ideal für Insektenfallen und andere UVA-Anwendungen
- Emittiert effektiv langwellige UVA-Strahlung
- Verschiedene Formfaktoren ermöglichen Designfreiheit
- RoHS-konform
- Bleifrei
- Niedriger Quecksilbergehalt



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | DUL S BL UVA 9W |
|---------------|-----------------|

Elektrische Daten

| | |
|---------------|--------|
| Brennspannung | 60 V |
| Lampenstrom | 0.18 A |
| Nennleistung | 9.00 W |

Photometrische Daten

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lichtstärke | 7800 cd |
| UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm | 1.5 W |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-------------|----------|
| Durchmesser | 12.0 mm |
| Länge | 165.5 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------|--------|
| Lebensdauer | 2000 h |
|-------------|--------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|-----|
| Sockel (Normbezeichnung) | G23 |
|--------------------------|-----|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|------|
| Brennstellung | s180 |
|---------------|------|

Klassifikationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | DUL S BL UVA 9W |
|---------------|-----------------|

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|---|
| Datum der Deklaration | 05-03-2024 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4052899125094 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | Lead |
| CAS Nr. des Stoffes 1 | 7439-92-1 |
| Informationen zum sicheren Gebrauch | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| SCIP Deklarationsnummer | 23452901-3a71-45c8-b586-976562ba1478 |

Länderspezifische Informationen

| EAN | METEL-Code | SEG-No. | STK-Nummer | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4052899125094 | - | - | 4934194 | - |

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899125094 | DULUX S BL UVA 9 W/78 | Faltschachtel 1 | 36 mm x 23 mm x 171 mm | 0.14 dm ³ | 36.00 g |
| 4052899125100 | DULUX S BL UVA 9 W/78 | Versandschachtel 10 | 126 mm x 81 mm x 183 mm | 1.87 dm ³ | 401.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.