

DULUX S BL 9 W/71

OSRAM BLUE | Lampen



Anwendungsgebiete

- Polymerisation von blausensiblen Kunststoffen, Klebern, Lacken und Farben (BLUE)
- Aushärtung von Kunststoffen (BLUE UVA)
- Oberflächenversiegelung in der dentalen Ersatzteilerfertigung (BLUE UVA)
- Fingernagelmodellage in der Kosmetik (BLUE UVA)
- Insektenfallen (BLUE UVA)
- Belichtung bei der Leiterplattenherstellung (BLUE UVA)
- Terraristik (BLUE UVA)
- Wissenschaftliche Untersuchungen (BLUE UVA)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	9,00 W
Brennspannung	60 V
Lampenstrom	0.17 A

Photometrische Daten

UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm	-
-------------------------------------	---

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	NaN mm
Länge	167,0 mm

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G23
Anmerkung zum Produkt	2,3 W bei 400...550 nm

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4008321198860	OSRDULUXSBLUE9W	-	4934191	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321198860	DULUX S BL 9 W/71	Faltschachtel 1	159 mm x 28 mm x 33 mm	0.15 dm ³	37.10 g
4008321198877	DULUX S BL 9 W/71	Versandschachtel 50	241 mm x 172 mm x 206 mm	8.54 dm ³	2031.00 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.