

93506 250 W 120 V

Halogen (< 75 V) with Reflector | OSRAM reflector low voltage halogen lamps provide precision optical alignment for medical and industrial fiber optic illuminators, microscopy, and surgical overhead lighting



Anwendungsgebiete

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

Produktfamilien-Eigenschaften

- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	93506
NAED5	54986
Description	ENH 250W 120V 24/CS 1/SKU
Lamp Type	T3.5
Basic data text	250 watt, tungsten halogen, low to medium voltage with reflector
ANSI-Code	ENH

Elektrische Daten

Nennleistung	250 W
Nennspannung	120 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	340 lm
Farbtemperatur	3150 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Auflagemaß	152,5 mm

Physical Attributes & Dimensions

Socket (Normbezeichnung)	GY5.3
Diameter (in)	2.008 in
Durchmesser	51.0 mm
Länge	44.5 mm
Beschichtung	Dichroitisch
Produktgewicht [PICOS]	27.50 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
---------------	-----

Lebensdauer

Average Rated Life	175 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300349930

Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	In work
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300349947	93506 250 W 120 V		- x - x -	4.18 dm ³	

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.