

HNS L 95 W 2G11

PURITEC HNS UV-C | UV-C-Entkeimungslampen



Anwendungsgebiete

- Für effiziente Luft, Wasser- und Oberflächenentkeimung

Produktfamilien-Vorteile

- Effektive und umweltfreundliche Entkeimung ohne Chemikalien
- Niedriger Quecksilbergehalt
- Lange Lebensdauer aufgrund von spezieller Beschichtung
- Ozonfrei

Produktfamilien-Eigenschaften

- Hauptlinie des Spektrums: 254 nm (OFR-Version)



Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	HNS-L 95W 115V
---------------	----------------

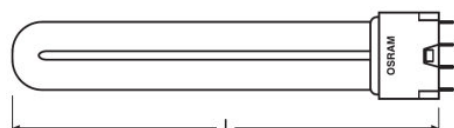
Elektrische Daten

Nennspannung	115 V
Brennspannung	115 V
Konstruktionsspannung	115,00 V
Nennstrom	0,8 A
Lampenstrom	0,8 A
Nennleistung	95,00 W

Photometrische Daten

Lichtstärke	7800 cd
UVC-Strahlungsleistung 200...280 nm	27 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	40,0 mm
Länge	533,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	9000 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G11
--------------------------	------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s180
---------------	------

Klassifikationen

Bestellnummer	HNS-L 95W 115V
---------------	----------------

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

PURITEC-Entkeimungslampen geben starke UV-Strahlung ab, die Sonnenbrand und Bindehautentzündung verursacht. Haut und Augen dürfen daher keiner direkten oder reflektierten ungefilterten Strahlung ausgesetzt werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899012509	HNS L 95 W 2G11	Faltschachtel 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm ³	168.00 g
4052899012516	HNS L 95 W 2G11	Versandschachtel 10	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm ³	2173.00 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.