

HNS S 11 W G23

PURITEC HNS | Entkeimungs-Ultraviolettrahler



Anwendungsgebiete

- Für effiziente Luft, Wasser- und Oberflächenentkeimung

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

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



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	11,0 W
Nennspannung	91,0 V
Konstruktionsspannung	91,00 V
Nennstrom	0,16 A
Lampenstrom	0,16 A

Photometrische Daten

UVC-Strahlungsleistung 200...280 nm	3.0 W
-------------------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	28,0 mm
Länge	235,5 mm

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G23
Anmerkung zum Produkt	UV Bestrahlungsstärke 253.7nm, gemessen im Abstand von 1m von der Lampenmitte, bei 20° C Umgebungstemperatur, frei leuchtend. Zwischen 0.3 und 3.0m ist die Bestrahlungsstärke reziprok proportional zum Quadrat der Entfernung.

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	≤180
---------------	------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300941240	-	8333714	4933111	-

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
4050300941240	HNS S 11 W G23	Faltschachtel 1	239 mm x 23 mm x 36 mm	0.20 dm ³	58.00 g
4008321244420	HNS S 11 W G23	Versandschachtel 10	251 mm x 126 mm x 85 mm	2.69 dm ³	560.33 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.