

PURITEC HNS Compact S/E Lamps

Compact S/E style germicidal lamps with highly effective irradiance at 254nm for purification



Anwendungsgebiete

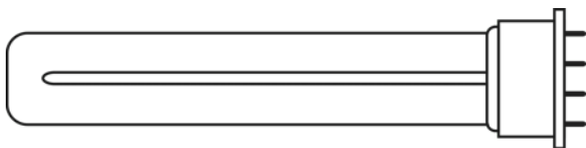
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

Produkteigenschaften

- Effective and environment-friendly disinfection without chemicals
- High UV-C radiance at 254 nm
- Low mercury content
- Long lifetime due to special coating
- Ozone-free



Familiendatenblatt



HNS SE

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			Elektrische Daten
	Produktname kurz spez.	NAED5	Description	Nennleistung
HNS S/E 7 W 2G7	HNS S/E 7 W 2G7			7 W
HNS S/E 9 W 2G7	HNS S/E 9 W 2G7	4008321384911	Puritec HNS S/E 9W 2G7 10/CS 1/SKU	9 W
HNS S/E 11 W 2G7	HNS S/E 11 W 2G7			11 W

Produkt-Bezeichnung	Nennspannung	Photometrische Daten	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen
		Lichtstärke	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
HNS S/E 7 W 2G7	37.0 V	7800 cd	2G7	Beliebig
HNS S/E 9 W 2G7	48.0 V	7800 cd	2G7	Beliebig
HNS S/E 11 W 2G7	75.0 V	7800 cd	2G7	Beliebig

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
HNS S/E 7 W 2G7	9000 hr	4008321383891	f8f7d61b-d913-4bcc-93c4-aec117a1c20a	Lead
HNS S/E 9 W 2G7	9000 hr	4008321384911	1f58acef-8dc5-497c-bf0c-a64e11df09cd	Lead
HNS S/E 11 W 2G7	9000 hr	4008321384935	9fcb620a-b8d7-4c8f-aae5-b0fbd67a6e4c	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
HNS S/E 7 W 2G7	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
HNS S/E 9 W 2G7	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
HNS S/E 11 W 2G7	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt

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.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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