

PURITEC HNS Compact S Lamps

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



Anwendungsgebiete

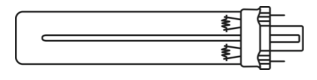
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

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







HNS S

Technische Daten

	General Product	General Product Information				
Produkt-Bezeichnung	NAED5	Description	Produktname kurz spez.	Family Brand Name		
HNS S 5 W G23 ¹⁾	23396	GCF5DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 5 W G23			
HNS S 7 W G23 ¹⁾	20390	GCF7DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 7 W G23			
HNS S 9 W G23 ¹⁾	21062	GCF9DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 9 W G23			
HNS S 11 W G23 ¹⁾	22398	GCF11DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 11 W G23			
HNS S 13 W GX23	59156	GCF13DSGX23SEOF 10/CS 1/SKU	HNS S 13 W GX23	Puritec		

	Elektrische Daten		Photometrisch e Daten	Physical Attributes & Dimensions
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstärke	Sockel (Normbezeichnung)
HNS S 5 W G23 ¹⁾	5 W	35.0 V	7800 cd	G23
HNS S 7 W G23 ¹⁾	7 W	46.0 V	7800 cd	G23
HNS S 9 W G23 ¹⁾	9 W	60.0 V	7800 cd	G23
HNS S 11 W G23 ¹⁾	11 W	91.0 V	7800 cd	G23
HNS S 13 W GX23	13 W	59.0 V	7800 cd	GX23

	Temperaturen & Betriebsbedingung en	Lebensdauer	Umwelt Informatione Informationen gemäß (EC) 1907/2006 (REA	Art. 33 der EU Richtlinie
Produkt-Bezeichnung	Brennstellung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Beliebig	8000 hr	4008321229946 4008321516251	c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Beliebig	8000 hr	4050300941202 4008321516237	670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Beliebig	8000 hr	4050300941226 4008321516244	17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Beliebig	8000 hr	4008321516268 4050300941240	ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Beliebig	9000 hr	4052899040410	1590cdcb-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
HNS S 13 W GX23	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

¹⁾ 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.

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.