

PURITEC HNS Compact S Lamps

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



Användningsområde

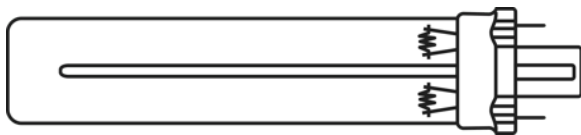
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

Produktgenskaper

- 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



Datablad produktfamilj



HNS S

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	NAED5	Description	Produkttext kort	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

Produktbeskrivning	Elektriska data		Fotometrisk data	Fysiska egenskaper och dimensioner
	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Ljusstyrka	Socket
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

Produktbeskrivning	Temperaturer och driftförhållanden	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brinnläge	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Universal	8000 hr	4008321229946 4008321516251	c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Universal	8000 hr	4050300941202 4008321516237	670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Universal	8000 hr	4050300941226 4008321516244	17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Universal	8000 hr	4008321516268 4050300941240	ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Universal	9000 hr	4052899040410	1590cdcb-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
HNS S 13 W GX23	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

¹⁾ UV-strålningen 253,7 nm mäts på ett avstånd av 1 m i mitten av lampan nivå, vid 20 ° C omgivningstemperatur, fri-bränning. Mellan 0,3...3,0 m, irradiansen är omvänt proportionell mot kvadraten på avståndet

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.