

PURITEC HNS Compact S Lamps

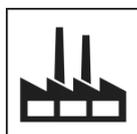


Aree applicative

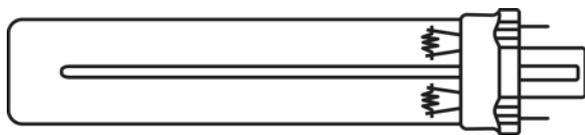
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

Caratteristiche prodotto

- 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



Scheda della famiglia di prodotto



HNS S

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto			
	NAED5	Description	Testo prodotto breve calcolato	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

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici	Physical Attributes & Dimensions
	Potenza nominale	Tensione nominale	Intensità luminosa	Attacco (denominazione da norma)
HNS S 5 W G23 ¹⁾	5 W	35 V	7800 cd	G23
HNS S 7 W G23 ¹⁾	7 W	46 V	7800 cd	G23
HNS S 9 W G23 ¹⁾	9 W	60 V	7800 cd	G23
HNS S 11 W G23 ¹⁾	11 W	91 V	7800 cd	G23
HNS S 13 W GX23	13 W	59 V	7800 cd	GX23

Descrizione del prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Posizione di funzionamento	Average Rated Life	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Universale	8000 hr	4008321229946 4008321516251	c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Universale	8000 hr	4050300941202 4008321516237	670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Universale	8000 hr	4050300941226 4008321516244	17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Universale	8000 hr	4008321516268 4050300941240	ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Universale	9000 hr	4052899040410	1590cdcb-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
HNS S 13 W GX23	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

¹⁾ Densità di flusso radiante UV di 253,7 nm, misurata a una distanza di 1 m dal centro della lampada, con temperatura ambiente di 20 °C, funzionamento libero. Tra 0,3 e 3,0 m la densità del flusso radiante è inversamente proporzionale al quadrato della distanza

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

Le lampade germicide PURITEC emettono radiazioni UV ad alta intensità in grado di provocare scottature e congiuntivite. Evitare l'esposizione di pelle e occhi alla radiazione diretta o riflesse senza filtri.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.