

PURITEC HNS Compact S Lampen

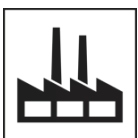


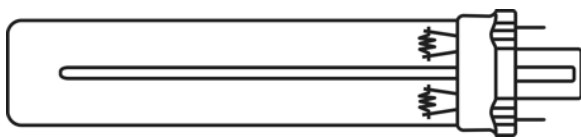
Anwendungsgebiete

- 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

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
	Nennleistung	Nennspannung	Sockel (Normbezeichnung)	Average Rated Life
HNS S 5 W G23 ¹⁾	5 W	35 V	G23	8000 hr
HNS S 7 W G23 ¹⁾	7 W	46 V	G23	8000 hr
HNS S 9 W G23 ¹⁾	9 W	60 V	G23	8000 hr
HNS S 11 W G23 ¹⁾	11 W	91 V	G23	8000 hr
HNS S 13 W GX23	13 W	59 V	GX23	9000 hr

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.

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.