

PURITEC HNS Linear Lamps



Domaines d'application

- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

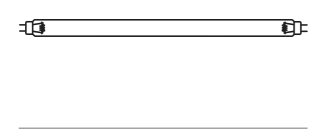
Caractéristiques produit

- 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 4/55

Fiche technique

	Informations généra	les sur le produit		
Description produit	NAED5	Description	Texte court produi	t Family Brand Name
HNS 4 W G5	23397	G4T4/OF 25/CS 1/SKU	HNS 4 W G5	
HNS 6 W G5	23399	G6T5/OF 25/CS 1/SKU	HNS 6 W G5	
HNS 8 W G5 G5	21061	G8T5/OF 25/CS 1/SKU	HNS 8 W G5 G5	
HNS 15 W G13	21259	G15T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 15 W G13	Germicidal
HNS 16 W G5			HNS 16 W G5	
HNS 25 W G13	55197	G25T8OF 25/CS 1/SKU	HNS 25 W G13	Germicidal
HNS 30 W G13	21080	G30T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 30 W G13	Germicidal
HNS 36 W G13	59985	G36T8OF 25/CS 1/SKU	HNS 36 W G13	Germicidal
HNS 55 W G13	21283	G55T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 55 W G13	Germicidal
	Données électriques			Physical Attributes & Dimensions
Description produit	Puissance nominale	Tension nominale		Culot (désignation tandard)
HNS 4 W G5	4 W	29 V	7800 cd G	55
HNS 6 W G5	6 W	42 V	7800 cd G	55
HNS 8 W G5 G5	7 W	56 V	7800 cd G	55
HNS 15 W G13	15 W	55 V	7800 cd G	513
HNS 16 W G5	16 W	43.0 V	7800 cd G	55
HNS 25 W G13	25 W	46 V	7800 cd G	513
HNS 30 W G13	30 W	96 V	7800 cd G	513
HNS 36 W G13	36 W	103 V	7800 cd G	513
HNS 55 W G13	55 W	83 V	7800 cd G	513
	Température	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Description produit	Position de fonctionnement	Average Rated Life	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
HNS 4 W G5	Universel	6000 hr	4008321378316 4008321473530 4062172394543	9629ae32-1ea2- 49f0-a16c- a3c5c1a5eda3 c58cec05-6566- 4030-8e23-

637ced6e6489

	Température	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Description produit	Position de fonctionnement	Average Rated Life	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
HNS 6 W G5	Universel	8000 hr	4008321472052 4062172394574 4008321378330	13b06529-0cbf- 4db9-af62- 71891feb2133 1384e099-d808-4f3f- b32f-2a2e0fc61314
HNS 8 W G5 G5	Universel	8000 hr	4062172394604 4008321484901 4008321378385	082dc8fe-ee39-4905- a148-2abbefafb0b0 ddb742fd-df4d-4156- ab9d-c49f4e7f9bcd
HNS 15 W G13	Universel	8000 hr	4008321398826 4008321770271	442875df-dcdc-44cb- aef9-f5436b886121 c4e92f04-a849- 43d2-8176- 69b5704dc3b8
HNS 16 W G5	Universel	8000 hr	4062172394680 4008321620774	0b98c3e1-f75f-4dbd- b2e8-1e8372b68b4b ac85f80f-b583- 4f45-be47- 8240aa8ab8aa
HNS 25 W G13	Universel	8000 hr	4052899083905 4052899469594 4008321398857 4052899083851	3cb04848-4b74- 46d0-82b1- a9394e516b8f e32b7393-dbc6- 4441-a23b- 004ae3b9e4e3
HNS 30 W G13	Universel	9000 hr	4008321398888 4008321770301	331cb7f6-5ae6-4c99- aa71-53c4b13fd145 50822a8b-c63b-4ffa- 87ed-642706ca1852
HNS 36 W G13	Universel	8000 hr	4008321679482 4052899589872 4052899084018 4052899084049	40609a7c-a22c- 446d-9f5c- e9e342b07f10 fb780142-3370- 46b2-aac3- fdb182b410b1 eef8a440-9982- 4156-9bed- 5f2b0d4f47eb
HNS 55 W G13	Universel	8000 hr	4052899083936 4052899083981	bbcb9425-ccd7- 4992-a007- 5df3cd820581 76b4651b-5f2f-4916- 8f11-667fba406620

Description produit	Liste des substances	N° CAS de la	Instruction	
Description product	candidate Substance 1	substance 1	d'utilisation sûre	
HNS 4 W G5	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	
HNS 6 W G5	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	
HNS 8 W G5 G5	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	
HNS 15 W G13	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	
HNS 16 W G5	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	
HNS 25 W G13	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	
HNS 30 W G13	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article	

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
HNS 36 W G13	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article
HNS 55 W G13	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article

Consignes de sécurité

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. La peau et les yeux ne doivent par conséquent pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.