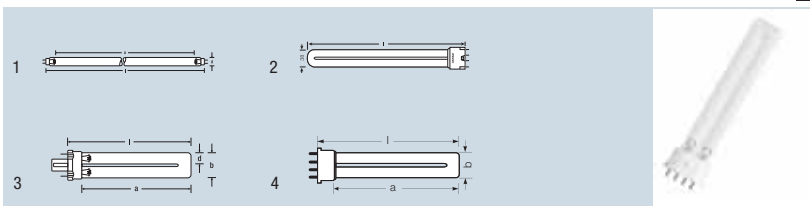


HNS® – sterilizační zářič bez tvorby ozonu



Označení výrobku	EAN kód	W	A	
HNS 4W G5	4008321378316	4	0,17	G5
HNS 6W G5	4008321378330	6	0,16	G5
HNS 8W G5	4008321378385	8	0,15	G5
HNS 11W G5	4008321468796	11	0,41	G5
HNS 15W G13	4008321398826	15	0,33	G13
HNS 25W G13	4008321398857	25	0,6	G13
HNS 30W G13	4008321398888	30	0,36	G13
HNS 55W G13	4008321398918	55	0,77	G13
HNS L 18W 2G11	4008321220431	18	0,38	2G11
HNS L 24W 2G11	4008321220561	24	0,35	2G11
HNS L 36W 2G11	4008321220684	36	0,44	2G11
HNS S 9W G23 ¹⁾	4050300941226	9	0,18	G23
HNS S 11W G23 ¹⁾	4050300941240	11	0,16	G23
HNS S 5W G23 ¹⁾	4008321229946	5	0,18	G23
HNS S 7W G23 ¹⁾	4050300941202	7	0,18	G23
HNS S/E 9W 2G7	4008321384911	9	0,17	2G7
HNS S/E 11W 2G7	4008321384935	11	0,15	2G7
HNS S/E 7W 2G7	4008321383891	7	0,18	2G7

Označení výrobku					
	UV-C W	d [mm]	l [mm]		obr. č.
HNS 4W G5	0	16	136	25	1
HNS 6W G5	1	16	212	25	1
HNS 8W G5	2	16	288	25	1
HNS 11W G5	3	16	212	25	1
HNS 15W G13	4	26	438	20	1
HNS 25W G13	6	26	438	20	1
HNS 30W G13	13	26	895	10	1
HNS 55W G13	18	26	895	10	1
HNS L 18W 2G11	5	40	214	10	2
HNS L 24W 2G11	8	40	314	10	2
HNS L 36W 2G11	12	40	408	10	2
HNS S 9W G23 ¹⁾	2	28	166	10	3
HNS S 11W G23 ¹⁾	3	28	236	10	3
HNS S 5W G23 ¹⁾	1	28	108	10	3
HNS S 7W G23 ¹⁾	1	28	136	10	3
HNS S/E 9W 2G7	2	28	142	10	4
HNS S/E 11W 2G7	3	28	212	10	4
HNS S/E 7W 2G7	1	28	112	10	4

¹⁾ Intenzita UV záření 253,7 nm, měřeno ve vzdálenosti 1 m od středu zářiče, při teplotě 20 °C, volně svítící | Mezi 0,3 a 3,0 m je intenzita záření přímo úměrná čtverci vzdálenosti

Zářiče PURITEC® HNS® se používají pro sterilizaci vody, vzduchu nebo povrchů. Možné způsoby využití jsou bazény, systémy na úpravu vody, cisterny na užitkovou nebo pitnou vodu. K dezinfekci vzduchu se zářiče PURITEC® HNS® používají v nemocnicích a úřadech, ale také v potravinářské výrobě, ustájení zvířat a ve vzduchových kanálech.

Upozornění: Sterilizační zářiče PURITEC® HNS® emitují UV záření vysoké intenzity, které může způsobit popáleniny kůže nebo zánět spojivek. Proto nesmí přímé ani odražené nefiltrované záření zasáhnout pokožku nebo oči!