

PURITEC HNS

Μικροβιοκτόνοι υπεριώδεις λαμπτήρες



Περιοχές εφαρμογής

- Αποδοτική απολύμανση αέρα, νερού και επιφανειών

Πλεονεκτήματα προϊόντος

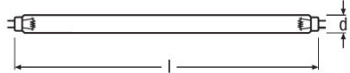
- Αποτελεσματική και φιλική προς το περιβάλλον απολύμανση χωρίς χημικά
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε υδράργυρο
- Μεγάλη διάρκεια ζωής, χάρη στην ειδική επίστρωση
- Χωρίς όζον

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Κυρίαρχο μήκος κύματος: 254 nm (έκδοση OFR)



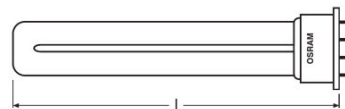
Φύλλο δεδομένων οικογένειας προϊόντος



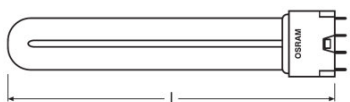
Γραμμικό σχέδιο προϊόντος



Γραμμικό σχέδιο προϊόντος



Γραμμικό σχέδιο προϊόντος



Γραμμικό σχέδιο προϊόντος

Φύλλο δεδομένων οικογένειας προϊόντος

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Περιγραφή προϊόντος	Ηλεκτρικά στοιχεία						Φωτομετρικά δεδομένα Ακτινοβολούμενη ισχύς 200...280 nm (UVC)	Διαστάσεις και βάρος	
	Ονομαστικ ή κατανάλωσ η	Ονομαστικ ή τάση	Τάση κατασκευής	Ονομαστικ ό ρεύμα	Ρεύμα λαμπτήρα	Τάση λαμπτήρα		Διάμετρος	Μήκος
HNS 4 W G5	4,00 W	29,0 V	29,00 V	0,17 A	0,17 A		0.9 W	16,0 mm	136,0 mm
HNS S 5 W G23 ¹⁾	5,00 W	35,0 V	35,00 V	0,18 A	0,18 A		1.3 W	28,0 mm	108,0 mm
HNS 6 W G5	6,00 W	42,0 V	42,00 V	0,16 A	0,16 A		1.7 W	16,0 mm	212,0 mm
HNS S/E 7 W 2G7	6,50 W	37,0 V	37,00 V	0,18 A	0,18 A	37 V	1.9 W	28,0 mm	112,0 mm
HNS S 7 W G23 ¹⁾	7,00 W	46,0 V	46,00 V	0,18 A	0,18 A		1.8 W	28,0 mm	135,5 mm
HNS S/E 9 W 2G7	8,00 W	48,0 V	48,00 V	0,17 A	0,17 A	60 V	2.5 W	28,0 mm	142,0 mm
HNS S 9 W G23 ¹⁾	9,00 W	60,0 V	60,00 V	0,18 A	0,18 A		2.5 W	28,0 mm	165,5 mm
HNS S/E 11 W 2G7	11,00 W	75,0 V	75,00 V	0,15 A	0,15 A	75 V	3.6 W	28,0 mm	212,0 mm
HNS S 11 W G23 ¹⁾	11,00 W	91,0 V	91,00 V	0,16 A	0,16 A		3.0 W	28,0 mm	235,5 mm
HNS S 13 W GX23	13,40 W				0,28 A		3.4 W	28,0 mm	179,0 mm
HNS 16 W G5	16,00 W				0,43 A		4.0 W	16,0 mm	288,0 mm
HNS L 18 W 2G11	18,00 W	58,0 V	58,00 V	0,38 A	0,38 A		5.5 W	40,0 mm	214,0 mm
HNS L 24 W 2G11	24,00 W	87,0 V	87,00 V	0,35 A	0,35 A		7.3 W	40,0 mm	314,5 mm
HNS L 36 W 2G11	36,00 W	106 V	106,00 V	0,44 A	0,44 A		10.8 W	40,0 mm	408,0 mm
HNS L 55 W 2G11	55,00 W	101 V	101,00 V	0,55 A	0,55 A		17 W	40,0 mm	533,0 mm
HNS L 60 W 2G11	60,00 W	82,0 V	82,00 V	0,8 A	0,8 A		19 W	40,0 mm	408,0 mm
HNS L 95 W 2G11	95,00 W	115 V	115,00 V	0,8 A	0,8 A		27 W	40,0 mm	533,0 mm
HNS	11,00 W	33,0 V	33,00 V	0,41 A	0,41 A		2.5 W	16,0 mm	212,0 mm
HNS	30,00 W	96,0 V	96,00 V	0,36 A	0,36 A		12 W	26,0 mm	895,0 mm
HNS	55,00 W	83,0 V	83,00 V	0,77 A	0,77 A		18.0 W	26,0 mm	895,0 mm
HNS	15,00 W	55,0 V	55,00 V	0,33 A	0,33 A		4.0 W	26,0 mm	438,0 mm
HNS	36,00 W	103 V	103,00 V	0,44 A	0,44 A		15 W	26,0 mm	1200 mm
HNS	7,00 W	56,0 V	56,00 V	0,15 A	0,15 A		2.0 W	16,0 mm	288,0 mm
HNS	25,00 W	46,0 V	46,00 V	0,6 A	0,6 A		6.9 W	26,0 mm	438,0 mm

Φύλλο δεδομένων οικογένειας προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος	Δυνατότητες
	Θέση λειτουργίας
HNS 4 W G5	s180
HNS S 5 W G23 ¹⁾	s180
HNS 6 W G5	s180
HNS S/E 7 W 2G7	s180
HNS S 7 W G23 ¹⁾	s180
HNS S/E 9 W 2G7	s180
HNS S 9 W G23 ¹⁾	s180
HNS S/E 11 W 2G7	s180
HNS S 11 W G23 ¹⁾	s180
HNS S 13 W GX23	
HNS 16 W G5	s180
HNS L 18 W 2G11	
HNS L 24 W 2G11	
HNS L 36 W 2G11	
HNS L 55 W 2G11	
HNS L 60 W 2G11	
HNS L 95 W 2G11	
HNS	s180
HNS	s180
HNS	s180
HNS	s180
HNS	s180
HNS	s180
HNS	s180

¹⁾ UV ακτινοβολία 253.7 nm μετρούμενη σε απόσταση 1 m στο μέσο επίπεδο του λαμπτήρα , στους 20 ° C θερμοκρασία περιβάλλοντος, ελεύθερης λειτουργίας. Μεταξύ 0.3...3.0 m, η ακτινοβολία είναι αντιστρόφως ανάλογη του τετραγώνου της απόστασης

Φύλλο δεδομένων οικογένειας προϊόντος

Συμβουλή ασφαλείας

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.

Προτάσεις εφαρμογής

Για περισσότερες πληροφορίες εφαρμογών και γραφικών, παρακαλώ ανατρέξτε το φύλλο δεδομένων του προϊόντος.

Αποποίηση ευθυνών

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται λάθη και παραλείψεις. Να βεβαιώνετε πάντα ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση.