



TUV T5

TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

TUV T5 lamps are single- or double-ended UVC (germicidal) lamps used in professional water and air disinfection units. The small 16 mm diameter of the lamp allows for a small system design and design flexibility. TUV T5 lamps offer constant UV output over their complete lifetime, for maximum security of disinfection and high system efficacy.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

Ένας λαμπτήρας που σπάει είναι εξαιρετικά απίθανο να έχει επίδραση στην υγεία σας. Εάν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε τον χώρο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα σπασμένα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα, κλείστε τη καλά και αποθέστε τη στα προς ανακύκλωση απορρίμματα της περιοχής σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα.

Δεδομένα Προϊόντων

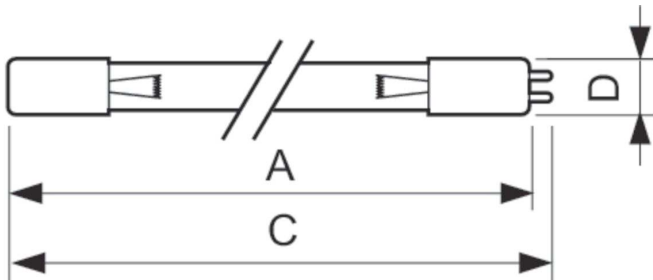
Γενικές πληροφορίες	
Λυχνιολαβή	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Κύρια εφαρμογή	Disinfection
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής (ονομ.)	9000 h
Περιγραφή συστήματος	Υψηλή φωτεινή ροή (HO)
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	TUV
Ανάθεση χρωμάτων	- [Not Specified]
Μείωση στην ωφέλιμη διάρκεια ζωής	15 %
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Power (Rated) (Nom)	140 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	0.8 A
Τάση (ονομ.)	175 V

Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Πληροφορίες λυχνιολαβής	4 Pins Single Ended
Σχήμα λαμπτήρα	T16
Έγκριση και εφαρμογή	
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	5,5 mg
Υπεριώδης ακτινοβολία	
Ακτινοβολία UV-C στις 100 ώρες	45 W
Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150026131199
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
EAN/UPC	8711500261311
Κωδικός παραγωγέας	26131199
Τοπικός κωδικός	TUV64T5HO4PSE
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1

TUV T5

Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	32
Αρ. υλικού (12NC)	927971104099
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	156.000 g

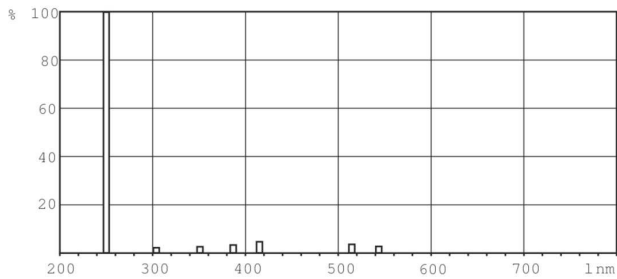
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



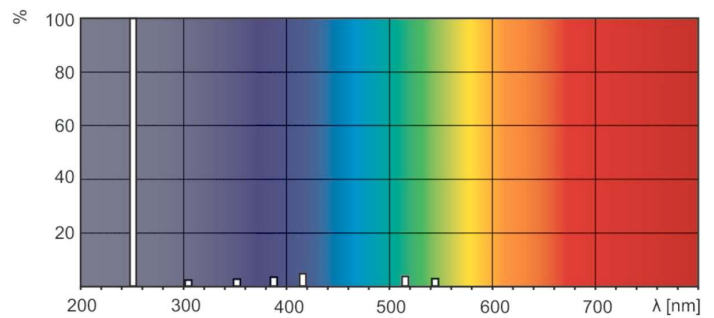
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1564,5 mm	1555,2 mm

TUV 64T5 HO 4P SE

Φωτομετρικά δεδομένα



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

