



TUV TL Mini

TUV 16W 4P SE UNP/32

TUV TL Mini lamps are slim double-ended UVC (germicidal) lamps used in residential water and air disinfection units. The small 16 mm diameter of the lamp allows for a small system design and design flexibility. TUV TL Mini lamps offer almost 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

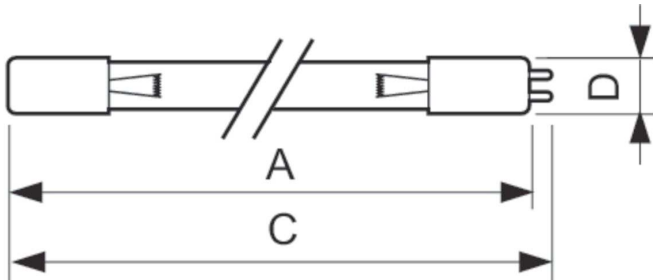
Γενικές πληροφορίες	
Λυχνιολαβή	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Κύρια εφαρμογή	Disinfection
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής (ονομ.)	9000 h
Περιγραφή συστήματος	- [-]
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	TUV
Ανάθεση χρωμάτων	- [Not Specified]
Μείωση στην ωφέλιμη διάρκεια ζωής	15 %
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	0,4 A
Τάση (ονομ.)	43 V

Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Πληροφορίες λυχνιολαβής	4 Pins Single Ended
Εγκριση και εφαρμογή	
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	4,4 mg
Υπεριώδης ακτινοβολία	
Ακτινοβολία UV - C στις 100 ώρες	4,0 W
Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150064385899
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	TUV 16W 4P SE UNP/32
EAN/UPC	8711500643858
Κωδικός παραγωγέας	64385899
Τοπικός κωδικός	TUV16W/4P
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	32

TUV TL Mini

Αρ. υλικού (12NC)	927971404099
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	36,000 g

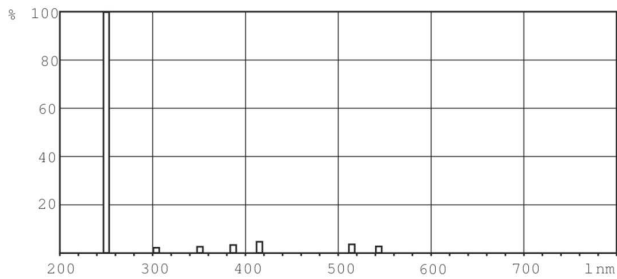
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



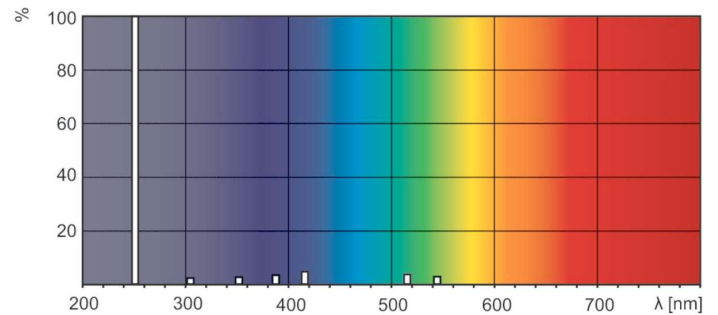
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm

TUV 16W 4P SE

Φωτομετρικά δεδομένα



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

