



# Σύστημα TUV Dynapower – Εξαιρετική αξιοπιστία

## Σύστημα TUV Dynapower

Το σύστημα Philips Dynapower αποτελείται από μια ηλεκτρονική διάταξη οδήγησης DynaPower που τροφοδοτεί έναν ή δύο λαμπτήρες TUV Amalgam XPT 230 W, 260 W και 335 W. Αυτό το σύστημα είναι εξαιρετικά αξιόπιστο και στιβαρό. Η διάταξη οδήγησης επιτρέπει την άμεση εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με παρόμοιες διατάξεις οδήγησης της αγοράς. Επιπλέον, παρέχεται η δυνατότητα μείωσης της έντασης φωτισμού έως το 60% του επιπέδου ισχύος για επιπλέον εξοικονόμηση ενέργειας. Επιπρόσθετη εξοικονόμηση ενέργειας επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας τους λαμπτήρες TUV Amalgam XPT, λόγω της δυνατότητας μείωσης της έντασης φωτισμού ώστε να επιτυγχάνονται οι ίδιες εκπομπές υπεριώδους ακτινοβολίας με παρόμοιους λαμπτήρες της αγοράς.

### Οφέλη

- Εξαιρετική αξιοπιστία της διάταξης οδήγησης, με ετήσιο ποσοστό αστοχίας μικρότερο από 1%
- Πιο εύκολη τήρηση των κανονισμών συμμόρφωσης, χάρη στον μειωμένο κίνδυνο αστοχίας
- Πιο εύκολη συντήρηση, χάρη στη λειτουργία με έναν μόνο λαμπτήρα, που σας επιτρέπει να εντοπίσετε εύκολα τους λαμπτήρες που θα πρέπει να αντικατασταθούν
- Δυνατότητα μείωσης της έντασης φωτισμού έως το 60% του επιπέδου ισχύος για επιπλέον εξοικονόμηση ενέργειας
- Βέλτιστη επιλογή φιλική προς το περιβάλλον, χάρη στη μέγιστη αξιοπιστία σε όλη τη διάρκεια ζωής, σε συνδυασμό με το ελάχιστο βάρος των χρησιμοποιούμενων ουσιών, της συσκευασίας και του προϊόντος

## Σύστημα TUV Dynapower

### Χαρακτηριστικά

- Χρησιμοποιεί λαμπτήρες TUV Amalgam XPT 230 W, 260 W και 335 W
- Δυνατότητα λειτουργίας με έναν μόνο λαμπτήρα
- Πιο χαμηλή θερμοκρασία λειτουργίας για επιπλέον εξοικονόμηση ενέργειας
- Δοκιμές καταπόνησης στο 100%, που ελαχιστοποιούν τις αστοχίες λόγω μη εκπλήρωσης εξαρχής των απαιτήσεων του πελάτη (αστοχίες σε  $t=0$ )
- Προστασία έναντι αιχμών τάσης
- Μόνιμη προστασία από υπέρταση
- Χρόνος εκκίνησης 20 δευτερολέπτων περίπου (σε σύγκριση με τον χρόνο των 90 δευτερολέπτων παρόμοιων διατάξεων οδήγησης της αγοράς)

### Εφαρμογή

- Εξοπλισμός επεξεργασίας πόσιμου νερού για δήμους
- Εξοπλισμός επεξεργασίας αστικών λυμάτων
- Εξοπλισμός για νερό από επεξεργασία

### Προειδοποίηση & ασφάλεια

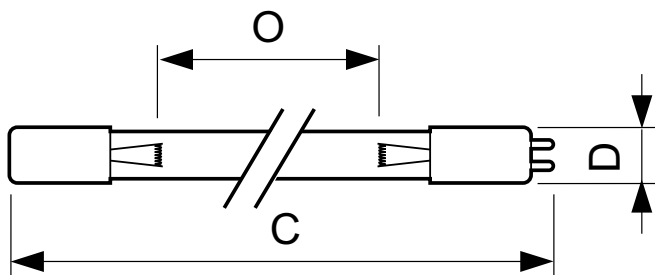
- Ένας λαμπτήρας που σπάει είναι εξαιρετικά απίθανο να έχει επίδραση στην υγεία σας. Εάν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε τον χώρο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα σπασμένα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα, κλείστε τη καλά και αποθέστε τη στα προς ανακύκλωση απορρίμματα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

### Versions



XPRR XDTUVXPT 0007

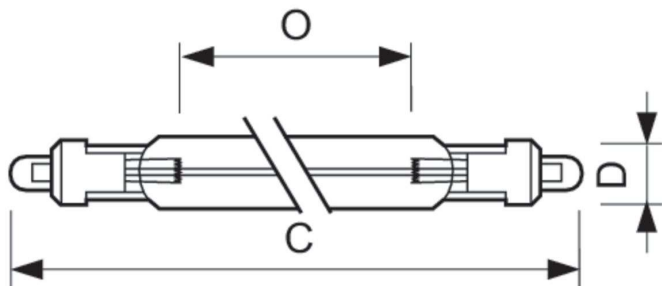
### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm
TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm

# Σύστημα TUV Dynapower

## Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D	O	C (max)
TUV 230W XPT 20PK	25 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 335W WP XPT SE UNP	32 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

### Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Ναι
--------------------	-----

## Γενικές πληροφορίες

Order Code	Full Product Name	Βάση-κάλυμμα	Θέση λειτουργίας
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	G5.4x17q	P10
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	G5.4x17q	P10
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	G5.4x17q	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Βάση-κάλυμμα	Θέση λειτουργίας
45308700	TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	G17x10	UNIVERSAL
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	G17x10	P10
21441605	TUV 230W WE XPT SE UNP	G5.4x17q	H45

## Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Order Code	Full Product Name	Ένταση ρεύματος λαμπήρα (ονομ.)	Κατανάλωση ενέργειας
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	3,055 A	260 W
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	3,06 A	335 W
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	2,7 A	260 W

Order Code	Full Product Name	Ένταση ρεύματος λαμπήρα (ονομ.)	Κατανάλωση ενέργειας
45308700	TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	3,34 A	335 W
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	3,06 A	335 W
21441605	TUV 230W WE XPT SE UNP	3,06 A	230 W

