



Sistema TUV Dynapower – Estrema affidabilità

TUV Dynapower system

Il sistema Philips Dynapower è costituito da un driver elettronico DynaPower che aziona una o due lampade TUV Amalgam 230W, 260W e 335W XPT. Questo sistema è estremamente affidabile e robusto. Il driver consente un risparmio energetico immediato rispetto a driver simili sul mercato. Inoltre, può essere dimmerato fino al 60% del livello di potenza per un ulteriore risparmio energetico. Ulteriori risparmi energetici sono realizzati dalle lampade TUV Amalgam XPT, perché possono essere dimmerate per raggiungere la stessa resa UV di lampade simili sul mercato.

Vantaggi

- Estrema affidabilità del conducente; con tasso annuo di guasto inferiore all'1%
- Più facile mantenere la conformità alle normative grazie al ridotto rischio di guasti
- Manutenzione più semplice grazie al funzionamento con una sola lampada, che consente di rilevare facilmente quali lampade devono essere sostituite
- Dimmerabile fino al 60% del livello di potenza per un ulteriore risparmio energetico
- Migliore scelta ambientale grazie alla massima affidabilità nel corso della vita, in combinazione con sostanze, imballaggi e peso del prodotto minimi

Caratteristiche

- Funziona con lampade TUV Amalgam XPT da 230 W, 260 W e 335 W.
- Possibile funzionamento con lampada singola
- Temperatura di esercizio più fredda per un ulteriore risparmio energetico
- Test di stress al 100% che riduce al minimo i guasti di 0 ore
- Protezione contro i picchi di tensione
- Protezione permanente contro le sovratensioni
- Tempo di avvio di circa 20 secondi (rispetto ai 90 secondi per driver simili sul mercato)

Applicazione

- Disattivazione di batteri, virus e altri microrganismi
- Attrezzature comunali per il trattamento dell'acqua potabile
- Attrezzature municipali per il trattamento delle acque reflue
- Apparecchiature per il trattamento delle acque di processo

Warnings and safety

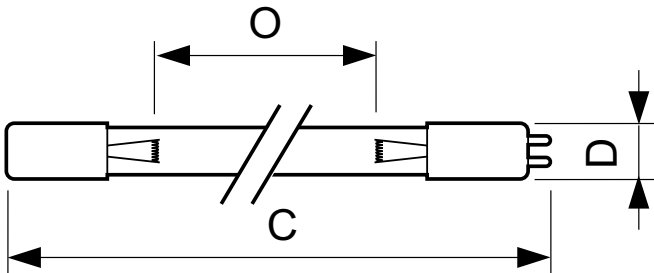
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Versions

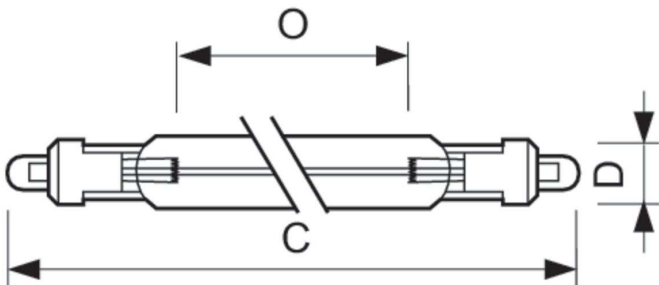


XPPR XDTUVXPT 0007

Disegno tecnico



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



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

TUV Dynapower system

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco	Posizione di funzionamento
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	Attacco	Posizione di funzionamento
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

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
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
45308700	TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	3,34 A	335 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	3,06 A	335 W
21441605	TUV 230W WE XPT SE UNP	3,06 A	230 W

