



TUV Dynapower system

TUV 260W XPT DIM HO UNP/20

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.

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G5.4x17q
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Vita utile (Nom)	12.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Deprezzamento alla durata di vita utile	10 %
Lunghezza arco O (Nom)	1.400 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	260 W
Corrente lampada (Nom)	2,7 A

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si

Meccanica e corpo	
Peso netto (Pezzo)	470,000 g

UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	98 W

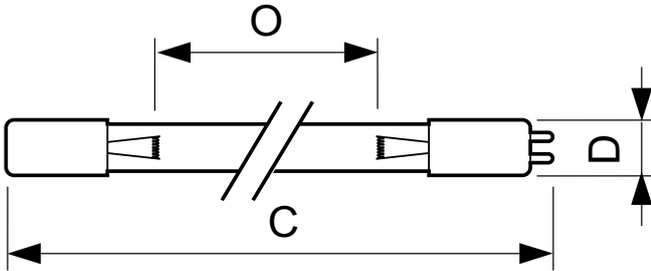
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TUV 260W XPT HO DIM UNP/20
Nome completo prodotto	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20
Full EOC	871869645296700

TUV Dynapower system

Descrizione codice locale	TUV260XPTHO
Codice d'ordine	45296700
Codice materiale (12NC)	928104405112
Codice locale	TUV260XPTHO
Numeratore - Quantità per confezione	1

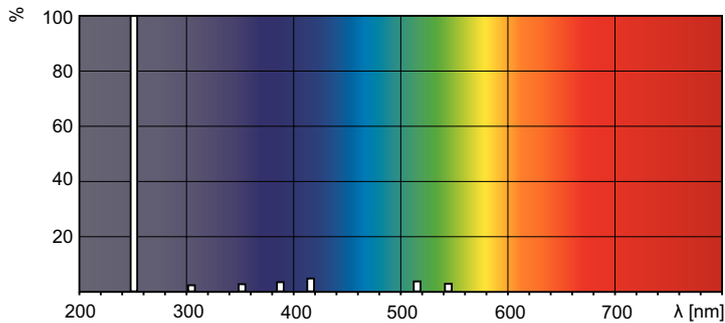
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696452967
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8718696452974

Disegno tecnico



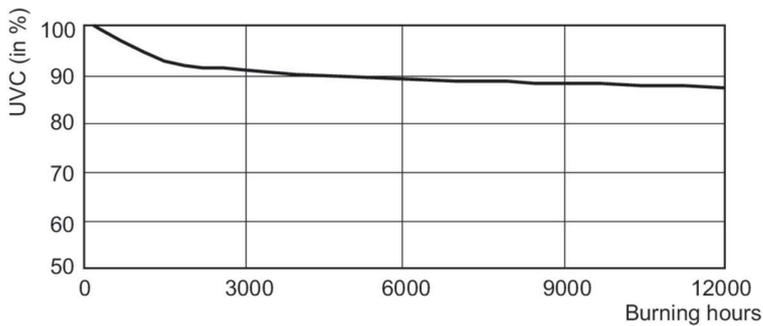
Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV 260W XPT HO DIM UNP/20

Durata



Lumen Maintenance Diagram - TUV 260W XPT HO DIM UNP/20

