



# TUV Amalgam XPT systems

## TUV 130W XPT SE UNP/20

Il sistema Philips TUV Amalgam XPT è costituito da un driver elettronico che aziona una lampada TUV Amalgam XPT, montata in un apposito apparecchio. Le specifiche elettriche sono adattate alla lampada, assicurando prestazioni ottimizzate del sistema Philips TUV Amalgam XPT. Grazie a numerosi test prima del rilascio di un sistema di lampade, possiamo garantire la massima affidabilità e una lunga durata.

### 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	G10.2q
Posizione di funzionamento	P10 [Parallelo +/-10D o orizzontale (HOR)]
Vita utile (Nom)	12.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Deprezzamento alla durata di vita utile	10 %
Lunghezza arco O (Nom)	740 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	130 W
Corrente lampada (Nom)	2,1 A

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	SI

UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	46 W

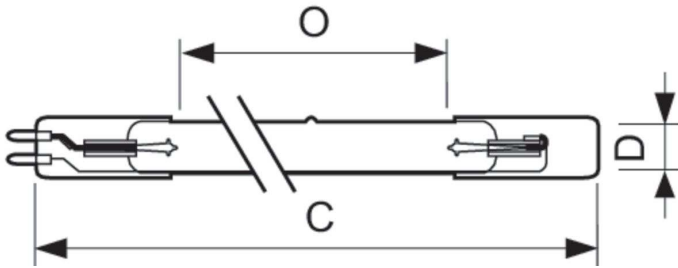
  

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TUV 130W XPT SE UNP/20
Nome completo prodotto	TUV 130W XPT SE UNP/20
Full EOC	871150020943605
Descrizione codice locale	TUV130XPT
Codice d'ordine	20943605
Codice materiale (12NC)	928101805112
Codice locale	TUV130XPT
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

# TUV Amalgam XPT systems

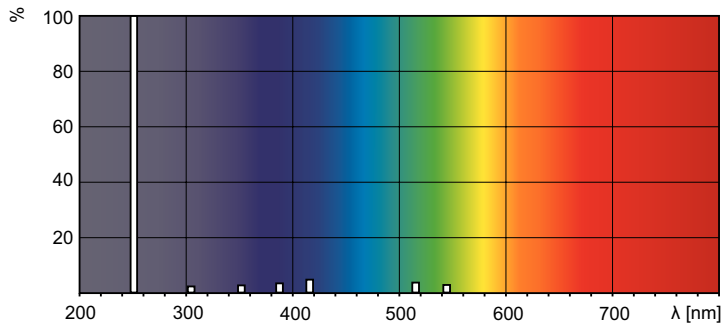
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500209436
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8711500209443

## Disegno tecnico



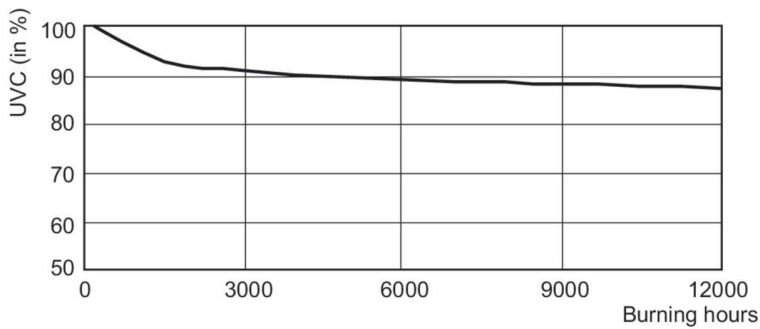
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV 130W XPT SE UNP/20

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - TUV 130W XPT SE UNP/20

