



# TUV Amalgam XPT systems

## TUV 130W XPT SE UNP/20

Philips TUV Amalgam XPT system consists of an electronic driver that operates one TUV Amalgam XPT lamp, mounted in a sleeve. The electrical specifications are tailored to the lamp, ensuring an optimized performance of the Philips TUV Amalgam XPT system. Thanks to extensive testing before a lamp system is released, we can ensure maximum reliability and long lifetime.

### Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	G10.2q
Position de fonctionnement	P10 [Parallèle +/-10 D ou horizontale (HOR)]
Durée de vie utile (nom.)	12'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Dépréciation à la durée de vie utile	10 %
Longueur d'arc O (nom.)	740 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	130 W
Courant lampe (nom.)	2.1 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	46 W

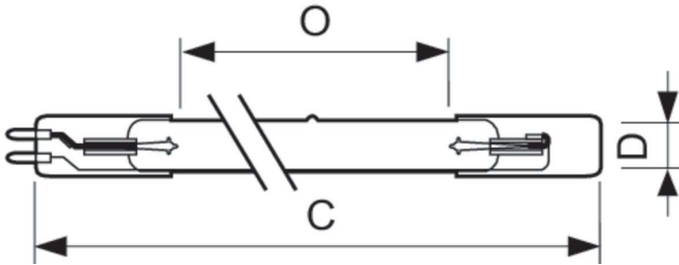
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 130W XPT SE UNP/20
Nom de produit complet	TUV 130W XPT SE UNP/20
Code EOC	871150020943605
Code de commande	20943605
Code 12NC	928101805112
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500209436
Conditionnement par carton	20

# TUV Amalgam XPT systems

Codes EAN/UPC - Boîte

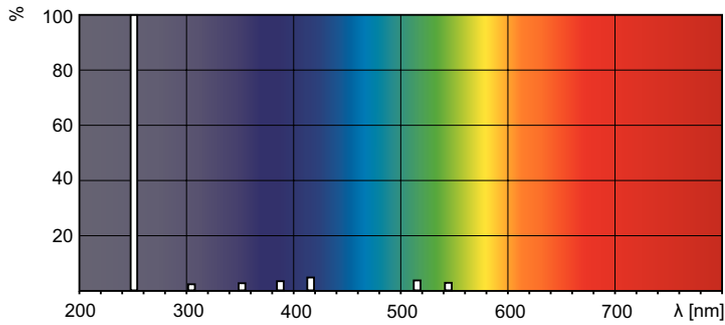
8711500209443

## Schéma dimensionnel



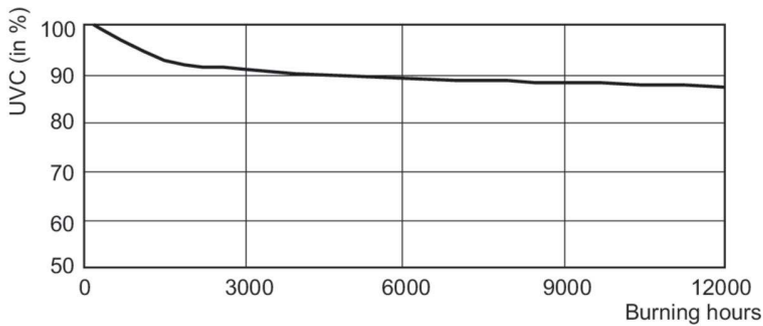
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

## Données photométriques



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

## Durée de vie



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

