



TUV Amalgam XPT systems

TUV 200W 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	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
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.)	1'040 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	200 W
Courant lampe (nom.)	2.1 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	68 W

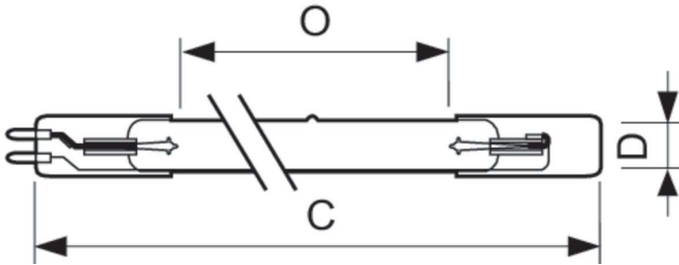
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 200W XPT SE UNP/20
Nom de produit complet	TUV 200W XPT SE UNP/20
Code EOC	872790080123100
Code de commande	80123100
Code 12NC	928106905112
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548331
Conditionnement par carton	20

TUV Amalgam XPT systems

Codes EAN/UPC - Boîte

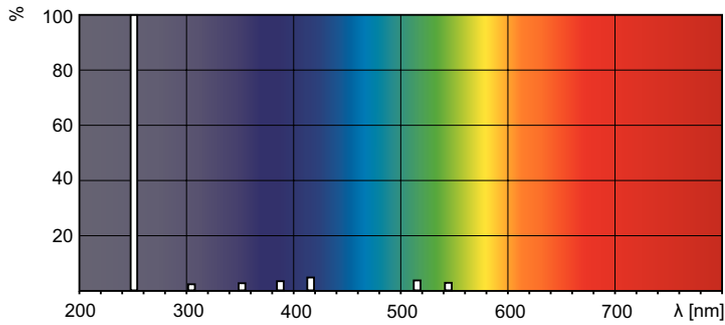
8727900801231

Schéma dimensionnel



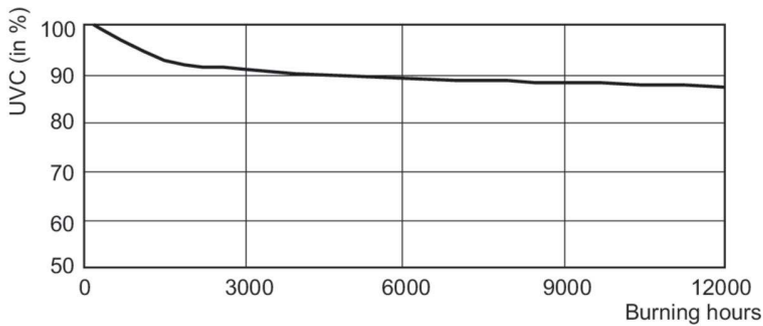
Product	D	O	C (max)
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1'040 mm	1'147 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 200W XPT SE UNP/20

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TUV 200W XPT SE UNP/20

