



# TUV Dynapower system

## TUV 260W XPT DIM

Le système Dynapower de Philips comprend un ballast DynaPower électronique qui utilise une ou deux lampes XPT amalgame TUV de 230 W, 260 W et 335 W. Ce système est extrêmement fiable et robuste. Le moteur permet d'effectuer des économies d'énergie immédiates par rapport aux moteurs similaires sur le marché. De plus, son intensité est réglable jusqu'à une puissance de 60 % pour une économie d'énergie supplémentaire. Des économies d'énergie supplémentaires peuvent être réalisées avec des lampes XPT amalgames TUV, car leur intensité est réglable et peut atteindre le même rayonnement UV que les lampes similaires sur le marché.

### Données du produit

#### • Caractéristiques Générales

Cap-Base	G5.4x17q
Execution	SE
Operating Position	p10
Main Application	Disinfection

#### • Caractéristiques électriques

Watts	260 W
Lamp Wattage Technical	220 W
Lamp Current	3.055 A
Dimmable	Yes

#### • Dimensions en mm.

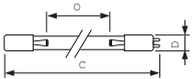
Overall Length C	1514 (max) mm
Diameter D	32 mm
Arc Length O	1400 mm

#### • Exigences conception du luminaire

#### • Product Data

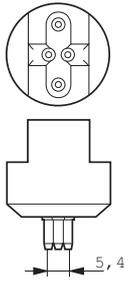
Code commercial	157925
Code produit EOC	157925
Nom produit	TUV 260W XPT DIM UNP
Désignation	TUV 260W XPT DIM UNP/20
Pièces par pack	1
Config. Emballage	20
Packs par carton	20
Code barre produit	8711500211316
Code barre carton regroup.	8711500211330
Code usine	928102805112
Poids net unitaire	0.480 kg

### Schéma dimensionnel

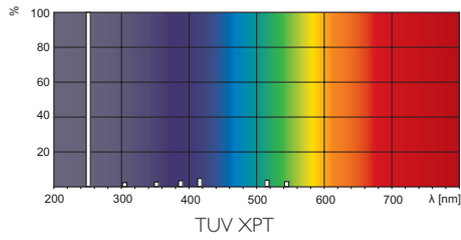
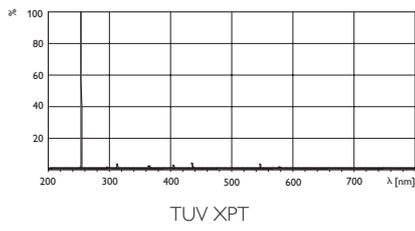


Product	C (Max)	D (Norm)	O (Norm)
TUV 260W XPT DIM	1514	32	1400

Schéma dimensionnel



Données photométriques



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, août 26  
Les données sont sujettes à changement