



# TUV PL-S

## TUV PL-S13W 60PK

Les lampes TUV PL-S sont des lampes UVC (germicides) compactes utilisées dans les unités résidentielles de désinfection de l'air et de l'eau. La taille compacte des lampes permet de concevoir un système de petite taille et de profiter d'une souplesse de conception. Les lampes TUV PL-S offrent un rayonnement UV presque constant sur toute leur durée de vie, pour une sécurité maximale de la désinfection et un système de haute efficacité. Grâce au culot à embout simple de la lampe, le remplacement des lampes est facile.

### Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- DANGER: Risk Group 3 Ultra Violet product. These lamps emit high-power UV radiation that can cause severe injury to skin and eyes. Avoid eye and skin exposure to unshielded product. Use only in an enclosed environment which shields users from the radiation.

### Données du produit

Renseignements généraux		Courant de la lampe (nom.)		0,29 A
Culot	GX23 [ GX23]	Tension (nom.)		56 V
Application principale	Disinfection	Mécanique et boîtier		
Durée de vie utile (nom.)	9000 h	Renseignements sur le culot		2 Pins (2P)
Données techniques sur l'éclairage		Approbation et utilisation		
Code de couleur	TUV	Contenu en mercure (Hg) (nom.)		3,0 mg
Désignation de couleur	- [ Not Specified]	UV		
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %	Rayonnement UV-C à 100 h		3,4 W
Fonctionnement et électricité				
Power (Rated) (Nom)	13,0 W			

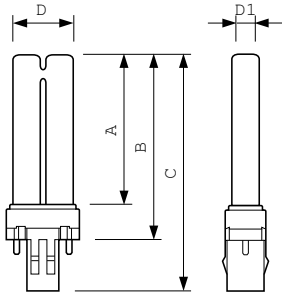
# TUV PL-S

## Données de produit

Nom du produit de la commande	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/CUP – Produit	8711500867230
Code de commande	135020
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	60
Numéro de matériau (12 N.C.)	927902804007
Poids net SAP (pièce)	32,000 g

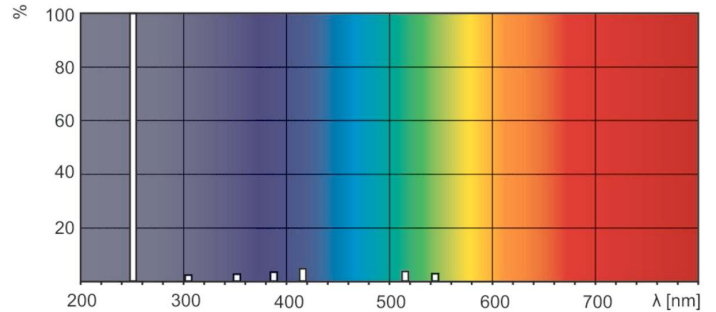
## Schéma dimensionnel



TUV PL-S 13W/2P

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 13W/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	139,5 mm	155,2 mm	178,2 mm

## Données photométriques



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

