



TUV PL-S

TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX

Lampes à décharge compactes à culot simple à vapeur de mercure basse pression

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.

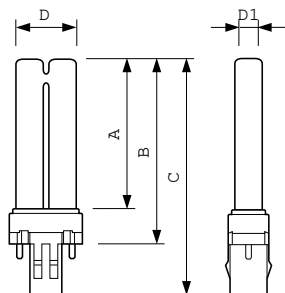
Données du produit

Informations générales	
Culot	GX23
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	TUV
Désignation de la couleur	- [Non précisé]
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	13,0 W
Courant lampe (nom.)	0,29 A
Tension (nom.)	56 V
Tension (nom.)	56 V
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	2XT12

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	3,7 W
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
Nom de produit complet	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
Code EOC	871150086723080
Code de commande	86723080
Code 12NC	927902804007
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500867230
Conditionnement par carton	60
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500867254

TUV PL-S

Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX

