



TUV T8

TUV 36W SLV/6

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire

Données du produit

Caractéristiques générales					
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]				
Application principale	Désinfection				
Durée de vie utile (nom.)	9000 h				
Description du système	Non-disponible [-]				
Photométries et Colorimétries					
Couleur	- [Not Specified]				
Dépréciation à la durée de vie utile	10 %				
Caractéristiques électriques					
Puissance (valeur nominale)	36 W				
Courant lampe (nom.)	0.44 A				
ension (nom.)	103 V				
Normes et recommandations					
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2.0 mg				

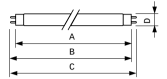
Ultra-Violet (UV)		
Rayonnement UV-C	15.0 W	
Données logistiques		
Code de produit complet	871150061854210	
Nom du produit de la commande	TUV 36W SLV/6	
Code barre produit	8711500618542	
Code de commande	61854210	
Local Code	6027171	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Conditionnement par carton	6	
N° de matériau (12NC)	928048604003	
Poids net (pièce)	135.000 g	

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.

TUV T8

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 36W SLV/6	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

TUV TL-D 36W

Données photométriques

