



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

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

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.
- DANGER : produit ultra violet du groupe de risques 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV haute puissance pouvant causer de graves blessures au niveau de la peau et des yeux. Évitez d'exposer les yeux et la peau à un produit dénué de protection. Utilisez uniquement dans un environnement clos protégeant les utilisateurs des rayonnements.
- Les plantes et/ou matières exposées à des rayons UV-C et/ou à l'ozone pendant une période prolongée sont susceptibles d'être endommagées et/ou décolorées.

Données du produit

Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	75 W
Courant lampe (nom.)	0,835 A
Tension (nom.)	110 V

Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	135,000 g

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Marquage CE	Oui

UV	
Rayonnement UV-C à 100 heures	27,8 W

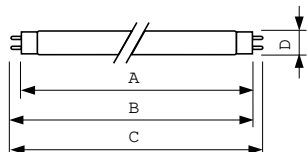
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TUV 75W HO 1SL/6
Nom de produit complet	TUV 75W HO 1SL/6
Full EOC	87115006185110
Code de commande	928049404003
Code 12NC	928049404003
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500618511

TUV T8

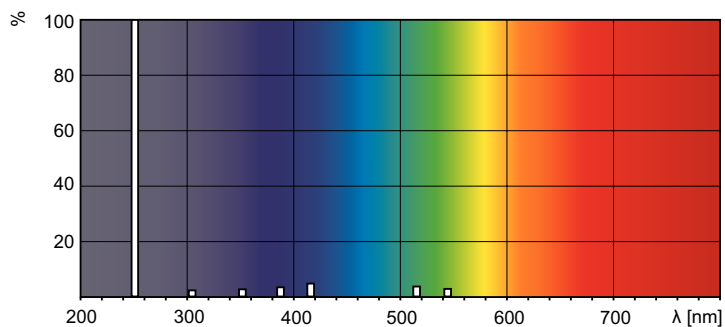
Conditionnement par carton	6
EAN/UPC - Boîte	8711500618528

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 75W HO 1SL/6

