



TUV TL Mini

TUV 20W FAM/10X25CC

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

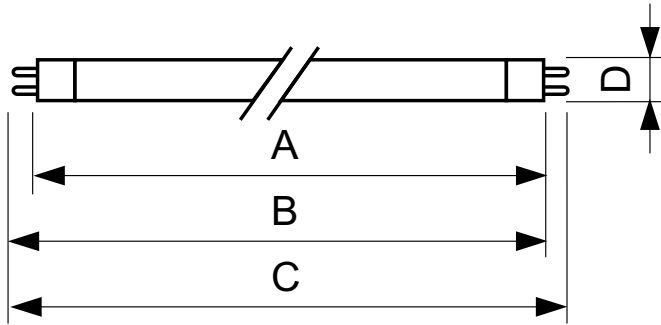
Caractéristiques générales		Tension (nom.)	
Culot	G5 [G5]	45 V	
Application principale	Désinfection	Matériaux et finitions	
Durée de vie utile (nom.)	11000 h	Informations sur le culot	2 broches
Description du système	-	Forme de l'ampoule	T16
Photométries et Colorimétries		Normes et recommandations	
Code couleur	TUV	Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Couleur	- [Non précisé]	Ultra-Violet (UV)	
Dépréciation à la durée de vie utile	0,2 %	Rayonnement UV-C à 100 heures	6,0 W
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Puissance (valeur nominale)	20,25 W	Code de produit complet	872790081385200
Courant lampe (nom.)	0,450 A	Nom du produit de la commande	TUV 20W FAM/10X25CC

TUV TL Mini

Code barre produit	8727900813852
Code de commande	928003404013
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	250

SAP - Matériaux	928003404013
Poids net (pièce)	29,900 g

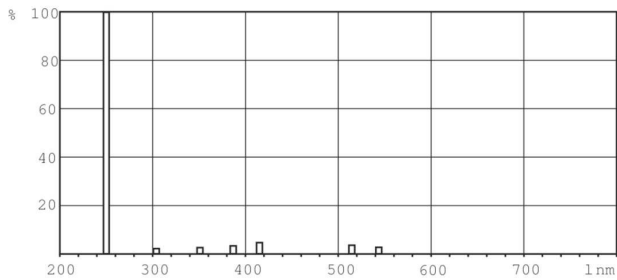
Schéma dimensionnel



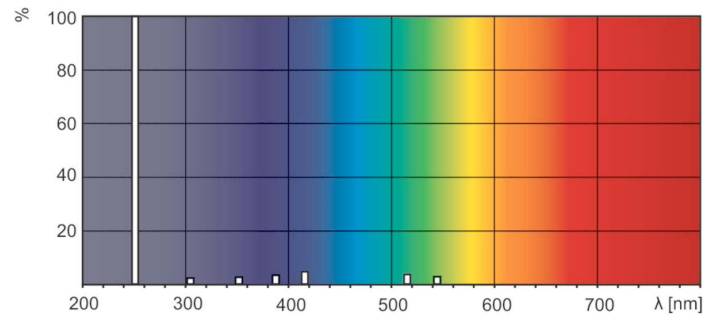
TUV 20W FAM/10X25CC

Product	D (max)	B (max)	B (min)	C (max)	A (max)
TUV 20W FAM/10X25CC	16 mm	405,1 mm	402,7 mm	412,2 mm	398 mm

Données photométriques



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

