



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

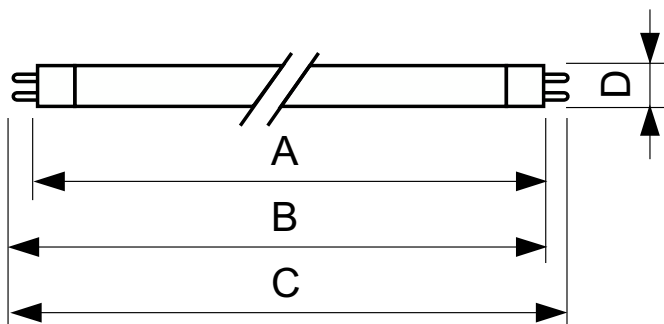
Informations générales		Approbation et application	
Culot	G5	Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h		
Données techniques de l'éclairage		UV	
Dépréciation à la durée de vie utile	20 %	Rayonnement UV-C à 100 heures	6,0 W
Fonctionnement et électricité		Données du produit	
Consommation électrique	20,25 W	Nom du produit de la commande	TUV 20W FAM/10X25CC
Courant lampe (nom.)	0,450 A	Nom de produit complet	TUV 20W FAM/10X25CC
Tension (nom.)	45 V	Full EOC	872790081385200
Mécanique et boîtier		Code de commande	928003404013
Poids net (pièce)	29,900 g	Code 12NC	928003404013
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN - Produit/Boîte	8727900813852
		Conditionnement par carton	250

TUV TL Mini

EAN/UPC - Boîte

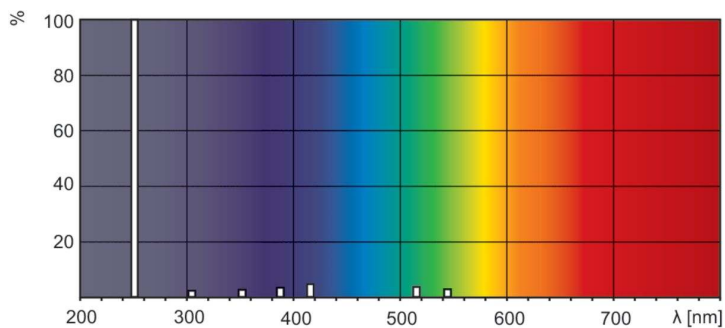
8727900813876

Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - TUV 20W FAM/10X25CC

