



# Super Actinique /03

## TL 140W/03

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à 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	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	03
Désignation de la couleur	Super Actinic
Coordonnée chromatique X	175
Coordonnée chromatique Y	45
Dépréciation UV à 1000 heures	30 %
Dépréciation UV à 2000 heures	40 %
Dépréciation UV à 500 heures	20 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	140 W
Courant lampe (nom.)	1.46 A
Tension (nom.)	118 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T38
Poids net (pièce)	331.000 g

Approbation et application	
Marquage CE	Oui

UV	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1.00 W

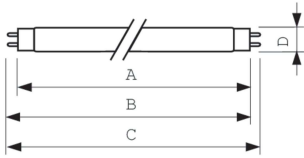
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL 140W/03
Nom de produit complet	TL 140W/03
Code EOC	871150072094840
Code de commande	72094840
Code 12NC	928012700303
Code de commande local	TL140/03
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500720948
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500720955

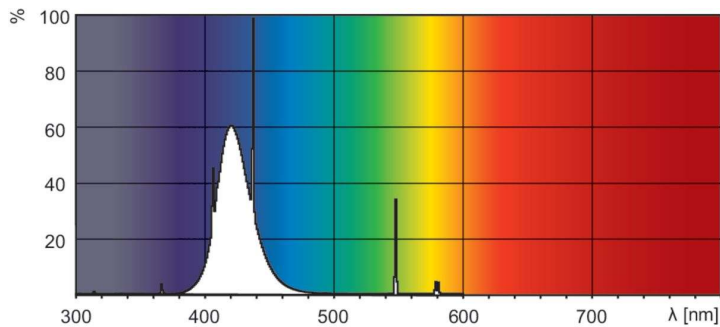
## Super Actinique /03

### Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 140W/03	40.5 mm	1'500 mm	1'507.1 mm	1'504.7 mm	1'514.2 mm



### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL 140W/03

