



Super Actinique /03

Actinic BL TL-K 40W/10-R

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.)	2'000 h
Durée de vie utile (nom.)	2'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10-R
Désignation de la couleur	Ultraviolet A
Coordonnée chromatique X	220
Coordonnée chromatique Y	200
Dépréciation UV à 1000 heures	20 %
Dépréciation UV à 2000 heures	30 %
Dépréciation UV à 500 heures	10 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	40.5 W
Courant lampe (nom.)	0.86 A
Tension (nom.)	50 V
Tension (nom.)	50 V

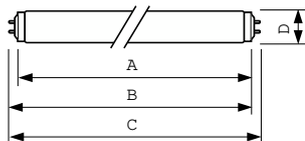
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T38

UV	
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	8.0 W
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	7.4 W

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL-K 40W UVA-1
Nom de produit complet	Actinic BL TL-K 40W/10-R
Code EOC	871150061223640
Code de commande	61223640
Code 12NC	928004101029
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500612236
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500612243

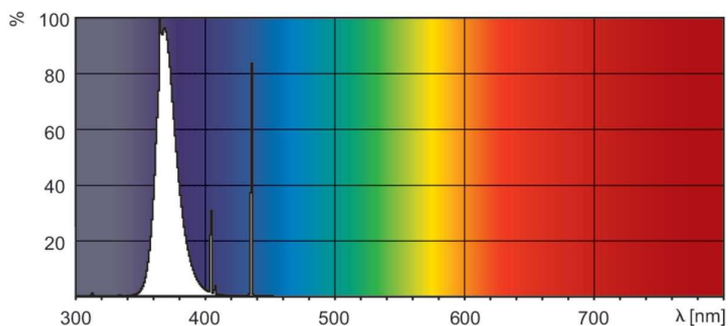
Super Actinique /03

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL-K 40W UVA-1

