



# 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

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Reprographie (R)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2000 h
Durée de vie utile (nom.)	2000 h

Photométries et colorimétries	
Code couleur	10-R
Couleur	Ultra Violet A
Coordonnée trichromatique x (nom.)	220
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	200
Dépréciation UV à 500 heures	10 %
Dépréciation UV à 1000 heures	20 %
Dépréciation à 500 heures	30 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	40,5 W
Courant lampe (nom.)	0,86 A
Tension (nom.)	50 V

Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T38 [ T 38mm]

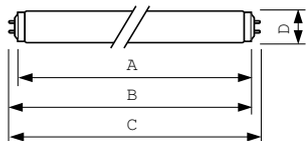
Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,1 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	7,4 W
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	8,0 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150061223640
Nom du produit de la commande	TL-K 40W UVA-1
Code barre produit	8711500612236
Code de commande	61223640
Code de commande local	6009411
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	REPROGRAPHI FLUORESCENT LAMPS
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928004101029
Net Weight (Piece)	156,000 g

# Super Actinique /03

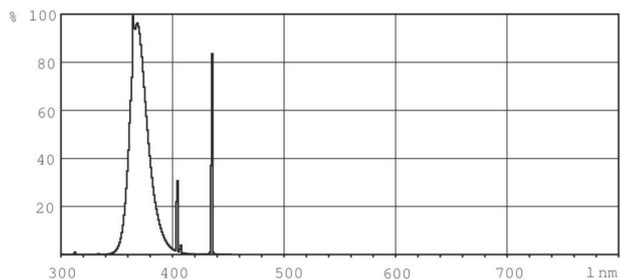
## Schéma dimensionnel



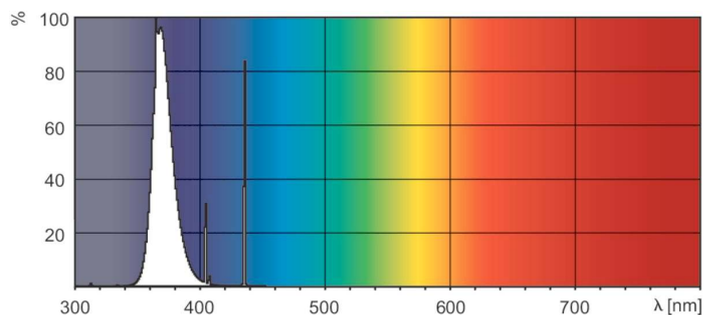
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-K 40W UVA-1

## Données photométriques



XDPB\_XUVATLK\_10-R-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUVATLK\_10-R-Spectral power distribution Colour

