



# Flexo Print

## TL-K 40W UVA-1

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### 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
Couleur	Ultraviolet A
Coordonnée trichromatique x (nominale)	220
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	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

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T38

Poids net (pièce)	156,000 g
-------------------	-----------

Approbation et application	
Marquage CE	Oui

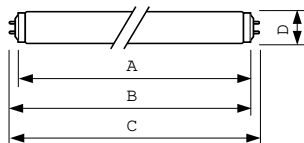
UV	
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	8,0 W
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	7,4 W

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL-K 40W UVA-1
Nom de produit complet	TL-K 40W UVA-1
Full EOC	871150061223640
Code de commande	928004101029
Code 12NC	928004101029
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500612236
Conditionnement par carton	25
EAN/UPC - Boîte	8711500612243

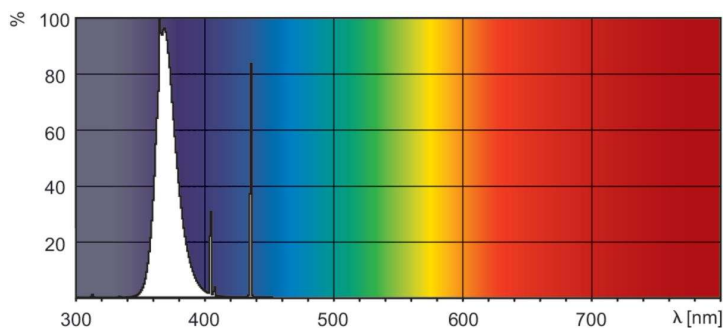
## Flexo Print

### 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

