



## Flexo Print

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### Avantages

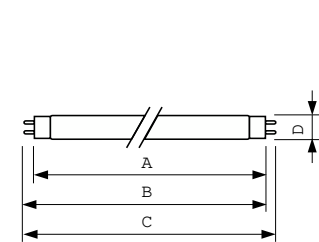
- Intégration parfaite avec des photosensibilisants
- Flux lumineux inégalé sur la zone irradiée

### Versions



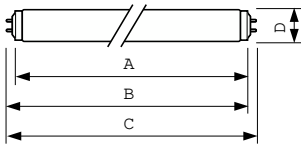
XPPR XUVATLK 0001

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1 763,8 mm	1 770,9 mm	1 768,5 mm	1 778 mm
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

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

Informations générales	
Culot	G13
Données techniques de l'éclairage	
Couleur	Ultraviolet A
Code couleur	10-R
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T38

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
928005901029	TL 80W/10-R SLV/25	0,83 A	80 W
928006901029	TL 100W/10-R UV-A	0,97 A	100 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
928008401003	TL 60W/10-R SLV/25	0,7 A	62 W
928004101029	TL-K 40W UVA-1	0,86 A	40,5 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928005901029	TL 80W/10-R SLV/25	13,0 mg
928006901029	TL 100W/10-R UV-A	13,0 mg

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928008401003	TL 60W/10-R SLV/25	13,0 mg
928004101029	TL-K 40W UVA-1	-

