

PHILIPS

Lighting



Flexo Print

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Avantages

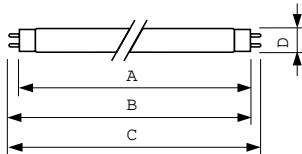
- Intégration parfaite avec des photosensibilisants
- Flux lumineux inégalé sur la zone irradiée

Versions



XPPR XUVATLK 0001

Schéma dimensionnel

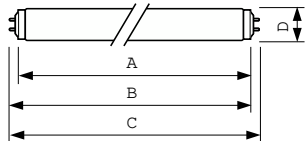


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1 763,8 mm	1 770,9 mm	1 768,5 mm	1 778 mm
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

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



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	-



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com

2025, décembre 11 - Les données sont sujettes à changement