

Tube UV 15W (sans socle)

Code : 539040

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-12/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.

Tube néon supra actinique

Définition

Spot ultra actinique de type TL/05 avec une plage d'émission principale de 320 – 480 nm.

Application

- Insolation de tous les matériaux à couche diazoïque (papiers, platines, plastiques)
- Irradiation des couches de dichromates
- Irradiation (vieillessement) des photopolymères et des photorésines sensibilisés aux UV.
- Piège à insectes (attire les insectes)
- Lampes d'effacement pour les photocopieurs (décharge résiduelle)

Type d'ampoule : TL-D 15 W/05

Puissance : 15 W

Socle : G13

Longueur : 44 cm

Diamètre : 26 cm

Données radiométriques (valeur 100 heures)

Type d'ampoule : TL-D 15 W/05

Energie rayonnante $\Phi_{e\lambda}$ (W)

UV-B 280-315 nm < 0,01

UV-A 315-380 nm 1,1

VIS 380-780 nm 1,1

100 heures, valeur pour lia (A) 0,31

Retour de radiation 1) en % : 20

Données (de fonctionnement) électriques, fonctionnement optimal

Type d'ampoule : TL-D 15 W/05

Tension de fonctionnement de l'ampoule U_{ia} (V) : 56

Intensité de l'ampoule I_{ia} (A) : 0,31

Puissance de l'ampoule P_{ia} (W)

Avec VG 20

Sans VG 15

Connexion :

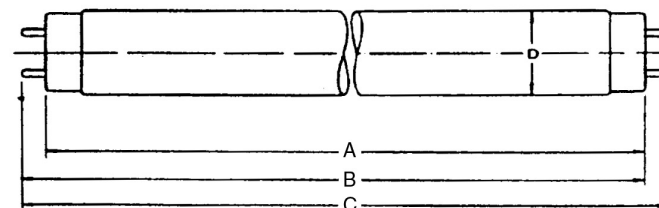
a) N° 1

VG VY 16

b) N° 4

VF 30

Dimensions (en mm)



Socle G13

TL-D 15 W/05

A max.	437,4 mm
B	Max. 444,50 mm
	Min 442,00 mm
C max.	451,60 mm
D ¹⁾ max.	28,00 mm
Poids	80 g

¹⁾ La dimension maximale du diamètre comprend l'ovalisation de l'ampoule ainsi que l'excentricité de l'axe de la lampe.