



Super Actinique /03

TL 100W/10-R UV-A

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

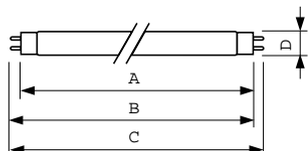
| Caractéristiques générales | | Matériaux et finitions | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | Forme de l'ampoule | T38 [T 38mm] |
| Application principale | Reprographie (R) | Normes et recommandations | |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 2000 h | Taux de mercure (Hg) (nom.) | 13,0 mg |
| Durée de vie utile (nom.) | 1000 h | Ultra-Violet (UV) | |
| Photométries et colorimétries | | UV-B/UV-A (CEI) | 0,1% |
| Code couleur | 10-R | Rayonnement UV-A 100 heures (CEI) | 26,0 W |
| Couleur | Ultra Violet A | Rayonnement UV-A 0 heure (CEI) | 28,0 W |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 220 | Données logistiques | |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 200 | Code de produit complet | 871150061281640 |
| Dépréciation UV à 500 heures | 10 % | Nom du produit de la commande | TL 100W/10-R UV-A |
| Dépréciation UV à 1000 heures | 20 % | Code barre produit | 8711500612816 |
| Dépréciation à 500 heures | 30 % | Code de commande | 61281640 |
| Caractéristiques électriques | | Code de commande local | 6009412 |
| Puissance (valeur nominale) | 100 W | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Courant lampe (nom.) | 0,97 A | Description du code local calculé B2B | TL 100W/10-R UV-A |
| Tension (nom.) | 122 V | Conditionnement par carton | 25 |
| | | SAP - Matériaux | 928006901029 |

Super Actinique /03

Net Weight (Piece)

391,600 g

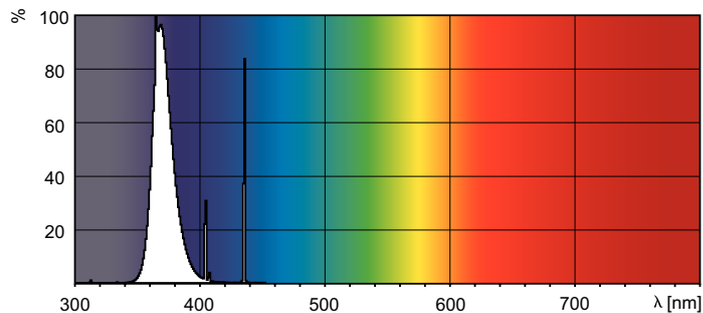
Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| TL 100W/10-R UV-A | 40,5 mm | 1763,8 mm | 1770,9 mm | 1768,5 mm | 1778 mm |

TL 100W/10-R UV-A

Données photométriques



XDPO_XUVATL_10-R-Spectral power distribution Colour

