



Philips Reprografía

Reprografía

Lámparas tubulares de descarga de vapor de mercurio a baja presión

Beneficios

- La mejor opción con fotosensibilizadores
- Máxima potencia en la zona irradiada

Características

- Recubiertas internamente con un polvo fluorescente para convertir la radiación UV en radiaciones actínicas de utilidad
- Emite radiaciones en el rango 380-480 nm con un máximo de 420 nm
- La distribución de la energía espectral en consonancia con la sensibilidad espectral de distintos papeles de copia diazo
- Para lograr una máxima de belleza en los acuarios marinos, las lámparas TL /03 "Aqua Coral" se pueden utilizar en combinación con las lámparas fluorescentes de espectro completo "Natural Daylight"

Aplicaciones

- Máquinas de copiar diazo
- Acuarios marinos
- Fototerapia (tratamiento neonatal de la ictericia)

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Reprografía

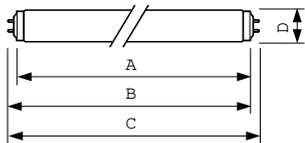
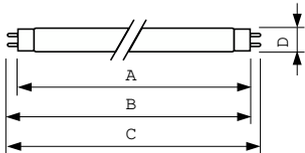
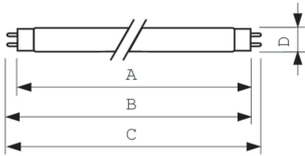
Versions



XPPR XURTL G13

XPPR XUVATLK 0001

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------|---------|----------|------------|------------|------------|
| TL 140W/03 | 40,5 mm | 1.500 mm | 1.507,1 mm | 1.504,7 mm | 1.514,2 mm |

| 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 |

| 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 |

Reprografía

Información general

Base del casquillo G13

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T38

Datos técnicos de la luz

| Order Code | Full Product Name | Designación de color | Código de color |
|------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| 72094840 | TL 140W/03 | Super Actinic | 03 |
| 61262540 | TL 80W/10-R SLV/25 | Ultravioleta A | 10-R |
| 61281640 | TL 100W/10-R UV-A | Ultravioleta A | 10-R |

| Order Code | Full Product Name | Designación de color | Código de color |
|------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| 61572540 | TL 60W/10-R 1SL/25 | Ultravioleta A | 10-R |
| 61223640 | Actinic BL TL-K 40W/10-R | Ultravioleta A | 10-R |

Operativos y eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Consumo de energía |
|------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| 72094840 | TL 140W/03 | 1,46 A | 140 W |
| 61262540 | TL 80W/10-R SLV/25 | 0,83 A | 80 W |
| 61281640 | TL 100W/10-R UV-A | 0,97 A | 100 W |

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Consumo de energía |
|------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 61572540 | TL 60W/10-R 1SL/25 | 0,7 A | 62 W |
| 61223640 | Actinic BL TL-K 40W/10-R | 0,86 A | 40,5 W |

Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name | Contenido de mercurio (Hg) (nom.) |
|------------|--------------------|-----------------------------------|
| 72094840 | TL 140W/03 | - |
| 61262540 | TL 80W/10-R SLV/25 | 13,0 mg |
| 61281640 | TL 100W/10-R UV-A | 13,0 mg |

| Order Code | Full Product Name | Contenido de mercurio (Hg) (nom.) |
|------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 61572540 | TL 60W/10-R 1SL/25 | 13,0 mg |
| 61223640 | Actinic BL TL-K 40W/10-R | - |

