



Lámpara:

Terapia Media / 01

Lámparas compactas o tubulares de vapor de mercurio a baja presión de un solo terminal

Beneficios

- Mínimos efectos secundarios como enrojecimiento, picor y quemaduras
- Período de exposición más corto y menos radiación eritemal que con las lámparas UVB convencionales
- Efecto terapéutico óptimo con mínimos efectos secundarios
- Eficacia máxima en la piel demostrada

Características

- Emite radiaciones para usos terapéuticos y otras aplicaciones

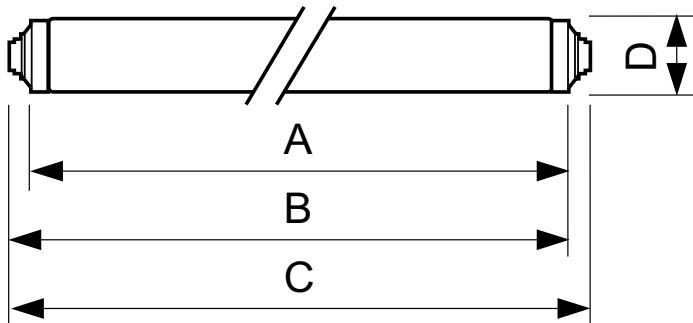
Aplicaciones

- Fototerapia en dermatología (soriasis, SUP)
- Estas lámparas producen radiación UV-B que es nociva para los ojos y la piel. Por tanto, sólo están disponibles para usos médicos e industriales

Versions

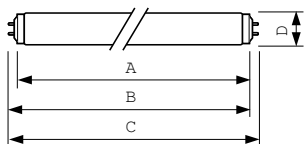


Plano de dimensiones



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TL 100W/01 SLV/10 | 40,5 mm | 1763,8 mm | 1770,9 mm | 1768,5 mm | 1782,2 mm |

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TL 20W/01 RS SLV/25 | 40,5 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |
| TL 40W/01 RS | 40,5 mm | 1199,4 mm | 1206,5 mm | 1204,1 mm | 1213,6 mm |



Información general

Aplicación principal Sistemas de fototerapia

Datos técnicos de la luz

Código de color 01
Designación de color Ultra Violeta B

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T38

Operativos y eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Voltaje (nom.) | Potencia (nominal) (nom.) |
|------------|---------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| 66237300 | TL 20W/01 RS SLV/25 | 0,37 A | 59 V | 19.3 W |
| 66239700 | TL 40W/01 RS | 0,43 A | 104 V | 39 W |

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Voltaje (nom.) | Potencia (nominal) (nom.) |
|------------|-------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| 66233500 | TL 100W/01 SLV/10 | 0,97 A | 126 V | 100 W |

Información general

| Order Code | Full Product Name | Base de casquillo | Fallos vida | | Descripción del sistema |
|------------|---------------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | útil hasta 50% (nom.) | Vida útil (nom.) | |
| 66237300 | TL 20W/01 RS SLV/25 | G13 | 2000 h | 2000 h | Sistema de Arrance rápido (RS) |

| Order Code | Full Product Name | Base de casquillo | Fallos vida | | Descripción del sistema |
|------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | útil hasta 50% (nom.) | Vida útil (nom.) | |
| 66239700 | TL 40W/01 RS | G13 | 9000 h | 9000 h | Sistema de Arrance rápido (RS) |

Terapia Media / 01

| Order Code | Full Product Name | Base de casquillo | Fallos vida | | Descripción del sistema |
|------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| | | | útil hasta 50% (nom.) | Vida útil (nom.) | |
| 66233500 | TL 100W/01 SLV/10 | R17D | 1000 h | 1000 h | - |

UV

| Order Code | Full Product Name | Radiación UV-B 5 horas (IEC) | Radiación UV-B 100 horas (IEC) |
|------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 66237300 | TL 20W/01 RS SLV/25 | 3,0 W | 2,9 W |
| 66239700 | TL 40W/01 RS | 7,7 W | 7,5 W |

| Order Code | Full Product Name | Radiación UV-B 5 horas (IEC) | Radiación UV-B 100 horas (IEC) |
|------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 66233500 | TL 100W/01 SLV/10 | 18,4 W | 16,1 W |

