



Super Actinica/03

TL 100W/10-R UV-A

Lámparas tubulares de descarga de vapor de mercurio a baja presión

Datos del producto

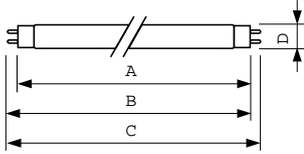
Información general	
Base de casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Aplicación principal	Fototerapia
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	2000 h
Vida útil (nom.)	1000 h
Datos técnicos de la luz	
Código de color	10-R
Designación de color	Ultra Violeta A
Coordenada X de cromacidad (nom.)	220
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	200
Depreciación a 500 horas	10 %
Depreciación a 1000 horas	20 %
Depreciación a 500 horas	30 %
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,97 A
Voltaje (nom.)	122 V

Advertencias y seguridad

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	13,0 mg
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1 %
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	26,0 W
Radiación UV-A 0 horas (IEC)	28,0 W
Datos de producto	
Código de producto completo	871150061281640
Nombre de producto del pedido	TL 100W/10-R UV-A
EAN/UPC - Producto	8711500612816
Código de pedido	61281640
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	25
N.º de material (12NC)	928006901029
Peso neto (pieza)	391.600 g

Super Actinica/03

Plano de dimensiones

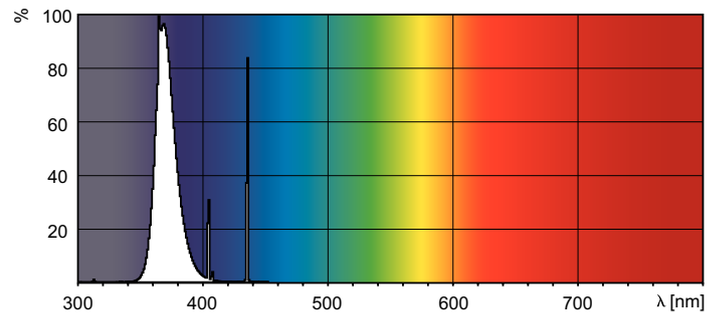
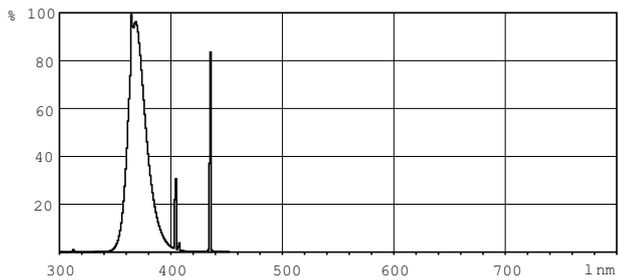


Product

TL 100W/10-R UV-A

TL 100W UV-A 1R

Datos fotométricos



Designación de color /10-R

UV-A

