



TRESTON

Lampara de aumento Wave LED ESD - TWL ESD

Debido a que la discontinuidad de la lupa de aumento ZL3, presentamos la nueva lupa de aumento LED Wave ESD.

Esta lupa se puede ajustar fácilmente a la posición deseada gracias a un brazo de 3 articulaciones muy preciso y flexible. La lupa ofrece un aumento sin sombras con luz proveniente de ambos lados. La lupa de aumento Wave LED ESD es adecuada para su uso en zonas EPA.



Ficha técnica

Ficha técnica	Descripción
Código	TWL ESD
Dimensiones	Lupa 227 x 225 x 40 mm, brazo 500+550 mm.
Fuente de luz	2 x módulos LED .
Potencia de entrada	13W.
Vida útil	50000 horas.
Índice de reproducción cromática CRI	>80
Flujo luminoso	764 lm.
Iluminancia	1500 lx. +-10% (0,5 metros)
Temperatura de color	4000 K
Voltaje	110-240 V
Regulación	Sí, 3 o 4 pasos
Cable de alimentación	1,7 m con enchufe Schuko CEE7 /7
Clasificación del IP	IP20
Óptica	Aumento 3,5x
Temperatura de funcionamiento	+25 °C
Fijación	Abrazadera (max. 72 mm)
Fotometría	LDT disponible bajo pedido
Garantía	5 años.