

# Serie 1-100 - Lámpara de examen con brazo articulado

L100024A

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo articulado
Radio de trabajo	800 mm
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 9W
Iluminación de salida	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flujo de luz (lm)	550 lm
Diámetro del campo de luz D10	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reproducción cromática	> Typ 90 Ra
Esperanza de vida	> 50.000 h (fuente de luz)
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
Control de movimiento	Encender/ apagar, Atenuación
Nota	Debido a las mediciones y a la producción, los datos indicados pueden variar entre un -10% y un +20%.



## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,23 m
Length Box1	1 m
Weight Box1	3,3 kg



Iluminación óptima  
con regulador de intensidad



Touchless  
Control de movimiento



L100024A

## Serie 1-100 - Lámpara de examen

provita<sup>®</sup>  
medical



### Campo de aplicación

fácil ajuste del cabezal de la lámpara a través de un mango ergonómico

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

cabezal de la lámpara de fácil rotación y giro

fijación segura del brazo de la lámpara por medio de una espiga roscada

cabezal de la lámpara con un mango para orientación de material masizo



### Tecnología

articulación del brazo robusta en metal

recubrimiento con pintura en polvo de alta calidad muy resistente a la decoloración.

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz



### Economía

larga vida del módulo de luz

mantenimiento mínimo



### Seguridad

cableado interno protegido

transformador de seguridad en caja de plástico de alta resistencia a los choques.

