

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara de baja tensión para ahorrar energía y dinero
- Los LED son de larga duración y no producen calor
- La lente de vidrio templado reforzado proporciona resistencia a impactos

Luz industrial de LED RS Pro, 100 → 260 V ac, 12 W, ARM ajustable, alcance 400mm, longitud de ARM 800mm

Código RS 777-80



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La marca de alta calidad RS PRO presenta esta luz de trabajo LED ideal para su estación de trabajo. Con seis bombillas LED eficientes, este flexo ofrece una luz blanca y brillante que evita las sombras y da lugar a un entorno de trabajo bien iluminado y cómodo.

La luz LED dispone de un brazo ajustable con tres puntos de articulación para que pueda iluminar siempre la zona que necesite. El cabezal dispone también de una palanca para que pueda ajustarlo con facilidad. Este modelo tiene un alcance de 400mm con ARM de 800mm de longitud.

Especificaciones

Tipo de lámpara	LED
Estilo de luz	ARM articulado
Lámpara suministrada	Sí
Transformador integral	No
Protección instalada	No
Interruptor instalado	No
vida útil	hasta 40.000 horas
Tipo de ARM	Ajustable

Especificaciones

Tipo de conector macho de red	Tipo G - británico BS1363
Tensión nominal	100VAC a 260VAC
Vataje	12 W
Calificación de eficiencia energética de la UE	A+
Número de bombillas	6
Temperatura de color	5700K

Especificaciones mecánicas

Longitud del ARM	800mm
Longitud del cable	1.8m
Alcance máximo	400mm
Ángulo de haz	60°

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperaturas	De -30 °C a 60 °C.
-----------------------	--------------------

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP65
-------------------------	------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Certificado de conformidad RoHS, aprobación CE
------------------------------	--



