

HEDI

Lámparas para máquinas / puestos de trabajo, Tipo: 6LEDDUO



Datos de pedido

Número de pedido	081300 6LEDDUO
GTIN	4003644000135
Clase de artículo	08B

Descripción

Ejecución:

Lámparas de alta calidad y de uso universal para la conexión a 250 V / 50 Hz con interruptor de conexión / desconexión, cable de conexión de goma de 3 m.

Brazo flexible articulado de metal con revestimiento, robusto y largo, para el movimiento libre de la cabeza de la lámpara junto con una alta estabilidad de posicionamiento. **Conmutable a foco de dispersión amplia o puntual**, cabezal de lámpara **giratorio y orientable en 340°** con articulación esférica.

Luminaria de máquina con **LED** para la iluminación concentrada del puesto de trabajo. Reducido consumo de energía, evita el calentamiento y la radiación UV en los objetos iluminados.

Norma:

Lámparas de alta calidad y de uso universal para la conexión a 250 V / 50 Hz con interruptor de conexión / desconexión, cable de conexión de goma de 3 m.

· **Brazo flexible articulado de metal con revestimiento, resistente, largo.**

Función:

IP20: Existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing < 12$ mm, pero se debe evitar el contacto, y además no existe protección contra el agua.

Suministro:

Incluye bombilla, con **potente imán de sujeción, sargento de tornillo 50 mm y tornillos de fijación** para la fijación en la máquina, en la mesa, en pared o en el techo.

Nota:

Disponible en color de luz blanco cálido (3.000 K).

Clase de protección IP: IP 20

Rendimiento lumínico: 6 W

Corriente de alumbrado: 450 lm

Cantidad de LED: 4

Longitud cable de conexión: 3 m

Descripción técnica

Cantidad de LED	4
Longitud cable de conexión	3 m
Corriente de alumbrado	450 lm
Suministro de energía	alimentado en la red
Bombilla	LED
Clase de protección IP	IP 20
Color luz	6.400 K
Bombilla intercambiable	sí
Rendimiento lumínico	6 W
Tipo de producto	Luminaria para puesto de trabajo

Accesorios

Lámpara de repuesto adecuado para tipo 6LED	081310 6LED
---	-------------