Lámpara de máquinas LED

Características: Cabezal de lámpara de aluminio con lente de vidrio protector acrílico satinado antes del chip de luz LED. Iluminación sin reflejos, antideslumbrante y sin parpadeo. Con base de imán revestida de goma para montar directamente en la máquina. Protegida contra polvo y salpicaduras de agua hasta el acoplamiento de la fuente de alimentación.





					Bauer Böcker	
Dimensiones	Luminosidad	Potencia	Ángulo de haz	Tensión de conexión	9063	Ref.
mm	lm	W	0	V	€	
140 x 40 x 40	300	3	160	24	240,44	1000
200 x 40 x 40	600	6	160	24	344,20	1005
250 x 40 x 40	900	9	160	24	469,86	1010
					(W912)	



					Bauer Böcker	
Dimensiones	Luminosidad	Potencia	Ángulo de haz	Tensión de conexión	9068	Ref.
mm	lm	W	•	V	€	
202 x 40 x 21	600	6	120	24	240,44	1000
324 x 40 x 21	1200	12	120	24	378,78	1005
568 x 40 x 21	2400	24	120	24	569,04	1010
					(W912)	

9069 El cabezal de la lámpara puede moverse 45° en ambas direcciones

					Bauer Böcker	
Dimensiones	Luminosidad	Potencia	Ángulo de haz	Tensión de conexión	9069	Ref.
mm	lm	W	0	V	€	
202 x 40 x 40	600	6	120	24	238,05	1000
324 x 40 x 40	1200	12	120	24	375,03	1005
568 x 40 x 40	2400	24	120	24	563,42	1010
					(W912)	



Lámpara circular de máquina LED

Características: Cabezal de lámpara de aluminio con lente de vidrio protector acrílico satinado antes del chip de luz LED. Iluminación sin reflejos, antideslumbrante y sin parpadeo. Con base de imán para montar directamente en la máquina. Protegida contra polvo y salpicaduras de agua hasta el acoplamiento de la fuente de alimentación.

Aplicación: Ideal para la iluminación completa de cabezales de husillo giratorios, por ejemplo, en taladradoras y fresadoras.











					Bauer Böcker	
Dimensiones	Luminosidad	Potencia	Ángulo de haz	Tensión de conexión	9063	Ref.
mm	lm	W	•	V	€	
160 x 160 x 42	460	7,5	360	24	498,16	0040
					(\\/\912\	



Lámpara de trabajo LED Prolyx

Características: Con un brazo de lámpara flexible de 650 mm de longitud. Cabezal de lámpara de aluminio con lente de vidrio protector antes del chip de luz LED. Interruptor basculante para encender y apagar directamente en el cabezal de lámpara. Con base de imán Ø 50 mm) para montar directamente en la máquina.

				<u> </u>	
Luminosidad Im	Potencia W	Longitud del cable m	Peso kg	9046 €	Ref.
776	9,2	1,8	1,9	338,57	0010
				(W523)	



