

LÁMPARAS AUTOMOTORES



Lámparas para vehículos automotores: ligeros y pesados.

Certificación

- Inmetro.

Certificación

- Diversos modelos y voltajes disponibles.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Certificación INMETRO.
- Diversos modelos disponibles.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpia contacto.
- Alicata aislado.
- Cinta aislante.

P.Qty.	Modelo	Voltaje	Ref. Osram	Ref. Philips	Ref. GE	Código	Imagen
01 unidad	H7	12V-55W	64210	12972	58520U	00720 116 7	
	H7	24V-70W	64215	13972	58521U	00720 116 724	
	H4	12V-60/55W	64193	12342	50440	00720 110 1	
	H4	24V-75/70W	64196	13342	50450	00720 110 2	
	HB4	12V-55W	9006	-	9006	00720 116 4	
	HB1	12V-65/45W	9004	-	9004	00720 900 4	
	H3	12V-55W	64151	12336	5340	00720 112 1	
	H3	24V-70W	64156	13336	50350	00720 112 2	
	H1	12V-55W	64150	12258	50310	00720 111 1	
	H1	24V-70W	64155	13258	50320	00720 111 2	
	H7	12V-100W	-	-	-	00720 114 100	

P.Qty.	Producto	Descripción	Código	Imagen
01 unidad	Conector Bombillo Para H4	Base elaborada en cerámica	00720 100 4	
	Conector Bombillo Para H7	Base elaborada en cerámica	00720 100 7	

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

LÁMPARAS AUTOMOTORES

P.Qty.	Modelo	Voltaje	Ref. Osram	Ref. Philips	Ref. GE	Código	Imagen
10 unidades	PY21W	12V-21W (1 polo) (UN CONTACTO)	7507	12496	1245/1141	00720 132 1	
	PY21W	24V-21W (1 polo)	7511	13496	2245/1141	00720 132 2	
	P21/5W	12V-21/5W (DOS CONTACTOS)	7528	12499	1222/1034	00720 134 1	
	P21/5W	24V-21/5W	7537	13499	1222/1034	00720 134 2	
	P21/5W	12V-21/5W (DOS CONTACTOS)	7240	12502	1233/1176	00720 134 4	
	P21/5W	24V-21/5W	7537	13502	-	00720 134 41	
	W21W	12V-21W (T 20 - UN CONTACTO)	7505	-	7440/6941	00720 164 1	
	W3W	12V-3W (T 10)	2821	12556	504/194	00720 161 1	
	W5W	12V-5W (T 10)	2825	12961	501/168	00720 162 1	
	C5W	24V-5W	6423	13844	7552	00720 171 2	
01 unidad	H4	12V-35/35W (MOTO)	62186	12458	-	00720 641 85	
	(T 19)	12V-30/30W (MOTO)	-	-	-	00720 641 86	
	H9 (PGJ19-5)	12V-65W	64213	12361	-	00720 118 103	
	H11 (PGJ19-2)	12V-55W	64211	12362	-	00720 118 011	
	HB3 (9005-12V)	12V-65W	9005	121430	-	00720 116 3	
	881 (PGJ-13)	12V-27W	-	-	-	00720 881 000	
10 unidad	S25 (BA 15S)	12V-21W	-	-	-	00720 138 3	
10 unidades	(E3x16Q)	12V-21/5W (DOS CONTACTOS)	-	-	-	00720 163 2	
		12V-32/3CP (DOS CONTACTOS)	-	-	-	00720 315 700	

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.