

64193NR5

NIGHT RACER 50 | Lámparas halógenas para faros motos



Áreas de aplicación

- Faro de motocicleta

Beneficios del producto

- More light allows to see farther and therefore react sooner
- Tested for resilience with speed and changing road surfaces
- Ideal for use in clear-glass headlights

Características del producto

- Up to 50% more brightness compared to the minimum legal standard
- Up to 20 m longer beam compared to standard lamps
- Vibration-resistant technology
- Diseño moderno con tapa plateada

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

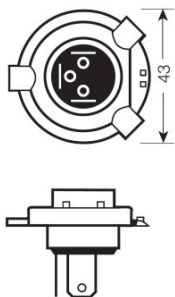
Entrada de potencia	75 / 68 W ¹⁾
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	60/55 W
Tensión de prueba	13,2 V

¹⁾ Máximo

Datos Fotométricos

Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	1650/1000 lm

Dimensiones y peso



Largo	82,0 mm
Diámetro	17,0 mm
Peso del producto	25,60 g

Duración de vida

Duración B3	250 / 400 h ¹⁾
Vida útil Tc	450 / 700 h ¹⁾

¹⁾ Filamento 1 / Filamento 2

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P43t
-----------------------------------	------

Certificados & Normas

Categoría ECE	H4
---------------	----

Hoja de datos de producto

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64193NR5-01B 60
------------------------	-----------------

Hoja de datos de producto

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899929524	64193NR5	Blíster 1	135 mm x 95 mm x 51 mm	0.65 dm ³	36.60 g
4052899929531	64193NR5	Embalaje de envío 10	335 mm x 115 mm x 146 mm	5.62 dm ³	466.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso legal

Light output compared to the minimum ECE 112 requirements.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.