



CATÁLOGO ILUMINACIÓN

AUTOS & MOTOS





SEGURIDAD AL VOLANTE

Nuestro proveedor para el segmento de iluminación en marca **HIBARI** cuenta con una experiencia en la fabricación de iluminación automotriz de más de 20 años, ofreciendo toda la gama de bombillos halógenos, Xenón y LED para automóviles y motocicletas; con materiales de gran calidad, altos estándares de producción y productos probados que le permitirán una conducción segura y de alto nivel.

CERTIFICACIONES DE CALIDAD

Nuestros altos estándares de calidad en iluminación, están avalados por certificaciones internacionales como ISO, E4, DOT, E13, ISO TS16949; que nos permiten garantizar un excelente funcionamiento, duración y la adecuada visibilidad que requiere el conductor cuando está al volante.



E4

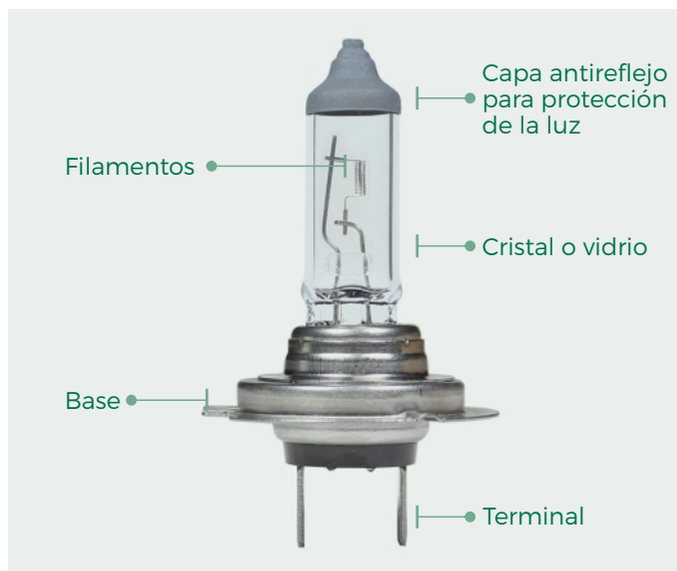
DOT

E13

BOMBILLOS HALÓGENOS

La bombilla halógena es conocida por contener partículas de halógeno (normalmente Yodo o Bromo) que al realizar su proceso cíclico de concentración de este gas reproduce una luz mas potente, cuidando de los filamentos de Tungsteno y garantizando una mayor durabilidad.

El vidrio usado en nuestros bombillos, es testeado bajo altos estándares de calidad que garantizan la resistencia al calor generado por los filamentos, el halógeno y los voltios de potencia.



TEMPERATURA DE COLOR Y VIDA ÚTIL BOMBILLOS HIBARI

FARO PRINCIPAL

Temperatura de Color



Tiempo de Vida



SEÑALIZACIÓN

Temperatura de Color



Tiempo de Vida





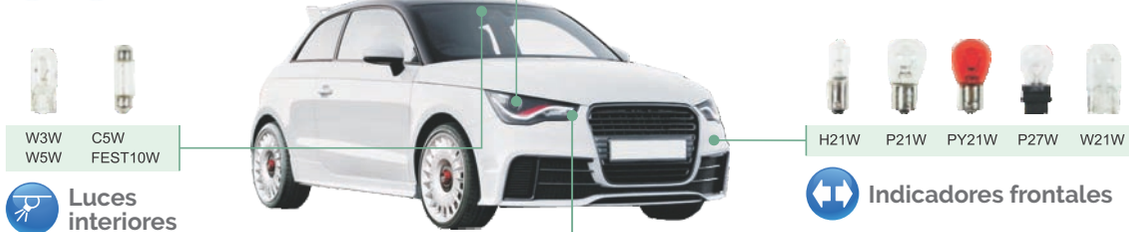
AUTOS ILUMINACIÓN



UN BOMBILLO PARA CADA FUNCIÓN



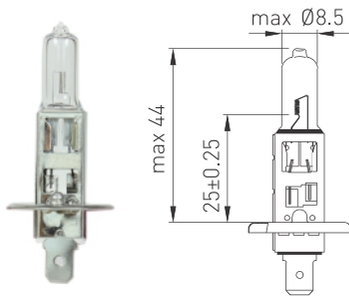
Luces bajas/Luces altas



Luces antiniebla delanteras

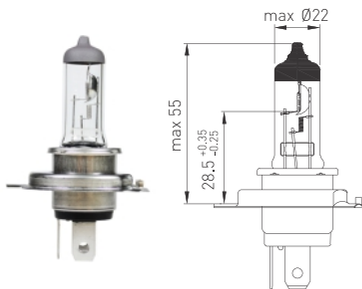


H1 E4 DOT



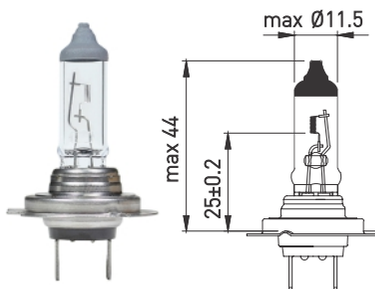
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H1-55W-12V-STD	12 V	55 W	1.500 Lm	3.200 K	800 h	P14.5s

H4 E4 DOT



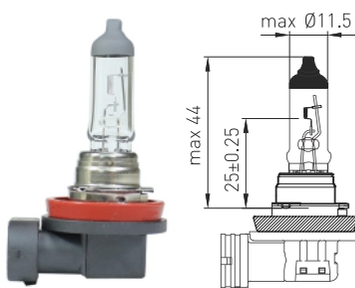
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H4-60/55W-12V-STD	12 V	60/55 W	1.650/1.000 Lm	3.200 K	800 h	P43t

H7 E4



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H7-55W-12V-STD	12 V	55 W	1.500 Lm	3.200 K	800 h	PX26d

H16



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H16-19W-12V-STD	12 V	19 W	500 Lm	3.200 K	800 h	PGJ19-3



MOTOS ILUMINACIÓN



UN BOMBILLO PARA CADA FUNCIÓN



  **Luces bajas**
Luces altas



 **Luces estacionamiento delanteras**



 **Indicadores frontales**



 **Luces de freno**



 **Luces de matrícula**



 **Luces del tablero**

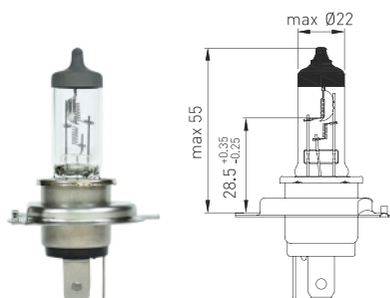


 **Luces estacionamiento traseras**



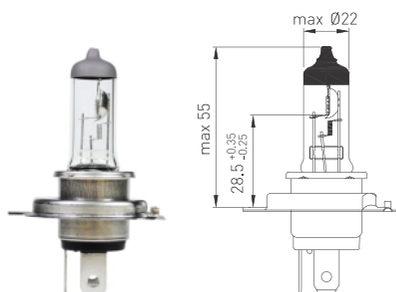
 **Indicadores traseros**

HS1 E4



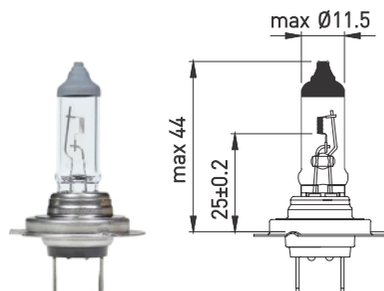
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
HS1-35/35W-12V-STD	12 V	35/35 W	850/550 Lm	3.200 K	800 h	PX43t

H4 E4 DOT



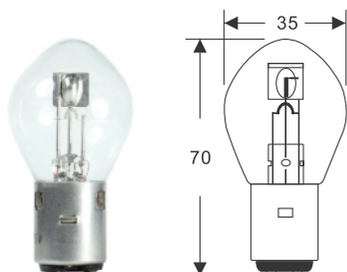
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H4-60/55W-12V-STD	12 V	60/55 W	1.650/1.000 Lm	3.200 K	800 h	P43t

H7 E4



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H7-55W-12V-STD	12 V	55 W	1.500 Lm	3.200 K	800 h	PX26d

S2



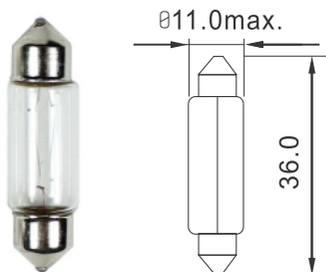
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
S2-35/35W-12V-STD	12V	35/35W	850/550 Lm	3.200K	800 h	Ba29d



AUTOS & MOTOS SEÑALIZACIÓN

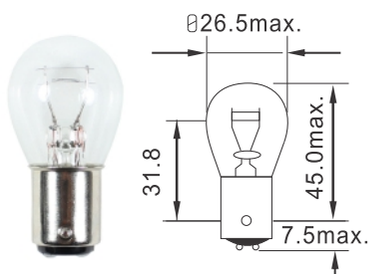


C5W



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
C5W-5W-12V	12 V	5 W	48 Lm	2.600 K	750 h	SV8,5

P21



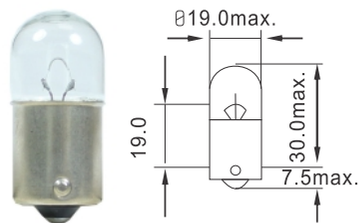
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
P21/5W-12V-STD	12 V	21/5 W	440 Lm	2.600 K	750 h	BAY15d

P21W



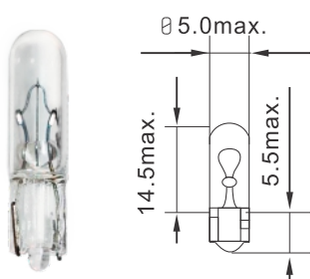
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
P21W-21W-12V-STD	12 V	21 W	440 Lm	2.600 K	750 h	BA15s

R10W



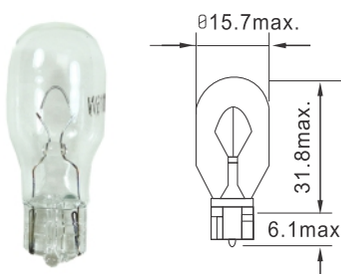
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
R10W-12V-STD	12 V	10 W	440 Lm	2.600 K	750 h	BA15s

W1.2W



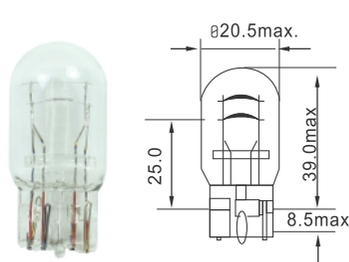
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
W1.2W-12V-STD	12 V	1.2 W	6 Lm	2.600 K	750 h	W2X2 6d

W16W



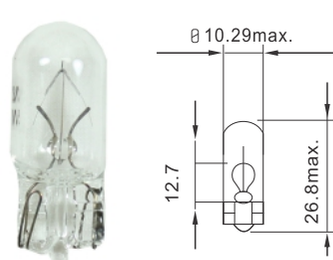
Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
W16W-12V-STD	12 V	16 W	310 Lm	2.600 K	750 h	W2.1X9 5d

W21/5W



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
W21/5W-12V-STD	12 V	21/5 W	440 Lm	2.600 K	750 h	W3X16q

W5W



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
R10W-12V-STD	12 V	10 W	440 Lm	2.600 K	750 h	BA15s



ILUMINACIÓN LED



BOMBILLOS LED

CHIP LED: Con alto sustrato cerámico, que permite una óptima iluminación y un gran flujo luminoso.

SISTEMA CHIP LED: Sistema con control de temperatura potenciando la iluminación cuando este en temperaturas óptimas. Cuenta con un chip que controla la temperatura para mantener los chips a la temperatura correcta sin que se genere recalentamiento.

FUNCIÓN CANBUS: Cuenta con Canbus incorporado, esto permite que la mayoría de vehículos no requieran un can bus adicional.

BASE ALUMINIO: DE alta calidad para tener una excelente disipación de calor y alta durabilidad.



TEMPERATURA DE COLOR BOMBILLOS

Temperatura de Color



BOMBILLOS LED

CUERPO ALUMINO: Las dos mitades están fabricadas 100% en aluminio de alta calidad, lo que permite que al unirse sean altamente resistentes al calor emitido por los chips de LED, soportando su temperatura sin generar algún daño en el cuerpo del bombillo.

PEGAMENTO: El pegamento que une las dos partes del cuerpo del bombillo es termo conductor de alto impacto. Asegura una conductividad térmica de larga duración.

VENTILADOR HIDRÁULICO: Ventilador hidráulico incorporado en la base. No requiere elementos externos para conservar su duración. Adicional esta diseñado con altos estándares de calidad para que el mismo no produzca ningún ruido y su velocidad de funcionamiento sea máximo.

Color de Luz:	6.000 k
Vida Útil:	40.000 k
Lúmenes: Flujo Luminoso	3.000 k
Tipo de Corriente:	Alterna y Directa



VIDA ÚTIL BOMBILLOS LED

Tiempo de Vida



H1 E4 DOT



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H1-20W-12V-LED	12 V	20 W	3.000 Lm	6.000 K	40.000 h	P14.5s

H4 E4 DOT



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H4-15W-12V-LED	12 V	15 W	3.000 Lm	6.000 K	40.000 h	P43t

H7 E4 DOT



Referencia en sistema	Voltaje V	Potencia W	Lúmenes Lm	Color Temperatura K	Vida útil (horas)	Base
H7-14W-12V-LED	12 V	14 W	3.000 Lm	6.000 K	40.000 h	Px26d

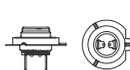
TIPOS DE BASES



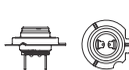
P14.5s
IEC 7004-46



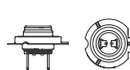
PK22s
IEC 7004-47



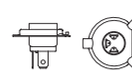
PX26d
IEC 7004-5



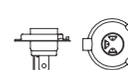
PY26d-1
IEC 7004-5



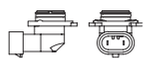
PY26d-6
IEC 7004-5



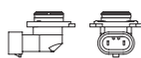
P43t-38
IEC 7004-39



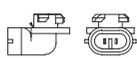
PX43t-38
IEC 7004-34



PY20d
IEC 7004-31



PZ20d
IEC 7004-31-2



PGJ13
IEC 7004-107



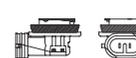
PG13
IEC 7004-107



PGJ19-1
IEC 7004-110



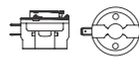
PGJ19-2
IEC 7004-110



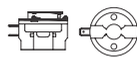
PGJ19-3
IEC 7004-110



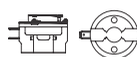
PGJ19-5
IEC 7004-110



PGJY19-1
IEC 7004-146



PGJY19-2
IEC 7004-146



PGJY19-5
IEC 7004-146



PGJ23t-1
IEC 7004-155



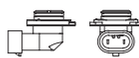
P29t
IEC 7004-66



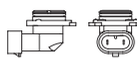
PX29t
IEC 7004-66



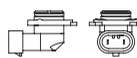
P26.4t
IEC 7004-128



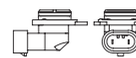
P20d
IEC 7004-31



P22d
IEC 7004-32



PX20d
IEC 7004-31



PX22d
IEC 7004-32



P20d
IEC 7004-31



P22d
IEC 7004-32



SV6
IEC 7004-5



SV8,5-8
IEC 7004-81



W2x4,6d
IEC 7004-94



W2,1x9,5d
IEC 7004-91



W3x16d
IEC 7004-105



W3x16q
IEC 7004-106



WX3x16d
IEC 7004-105



BA9s
IEC 7004-14



BAX9s
IEC 7004-8



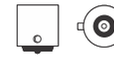
BAZ9s
IEC 7004-150



BAY9s
IEC 7004-9



BAW9s
IEC 7004-149



BA 15s
IEC 7004-11A



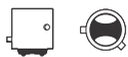
BA 15d
IEC 7004-11A



BAW 15s
IEC 7004-19



BAW 15s
IEC 7004-11E



BAW 15d
IEC 7004-11E



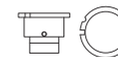
BAZ 15d
IEC 7004-11C



BAY 15d
IEC 7004-11B



PX32d
IEC 7004-111



P32d
IEC 7004-111



ELECTRICAL PARTS
PARTES ELÉCTRICAS

THE BRAND
YOU CAN TRUST.

