



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Bombillo H16

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

El rango de producto de bombillos HELLA incorpora ahora al bombillo H16. El bombillo para automóviles H16 es parte de la familia lámpara H9 / H11 y es muy similar a H8, H9, H11 y H15. Se caracteriza por tener una base de entrada del conector en ángulo recto estilo tradicional, una goma de junta tórica grande debajo de las lengüetas de metal y 3 lengüetas de metal espaciados uniformemente separados alrededor de la base para que encaje en su lugar. La mayor diferencia entre H8, H9, H11 y H16 son tanto los niveles de potencia y si tienen pintada o no la tapa del reflector en la parte superior del tubo de vidrio. H16 es más comúnmente utilizado en las luces de niebla, mientras que el H11 es más comúnmente utilizado en los faros. Por lo tanto, usted encontrará bombillo H11 que parecen casi idénticas a las bombillas H16, pero que tienen más potencia que el H16, además también una configuración de pines ligeramente diferente.

Existe una confusión entre los bombillos H16 y 5202. Hasta hace muy poco casi no había vehículos que utilizaran un bombillo H16 en América. Entonces, algún fabricante bombillos desinformados en Asia en algún lugar un día decidió que no sabían lo que era una bombilla H16 real y clasificaron al bombillo 5202 como H16, 9009, entre otros. HELLA emite este comunicado para solucionar esta confusión como proveedor OEM. Las características técnicas del bombillo H16 son las siguientes:

Información Técnica

No. de Parte	H16
Tensión	12 VDC
Potencia	19 W
Base	PGJ19-3
Forma bombillo	T4
Temperatura de color	3700 K
País de origen	Corea del Sur
Homologación	ECE 1
EAN	4082300634570



Vista lateral



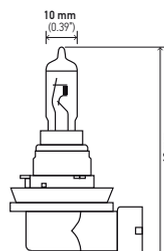
Vista frontal



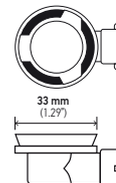
Vista inferior



Vista superior



Diagrama



Empaque