



FICHA TÉCNICA FOCO HALOGENO H4 12V/ 60-55W

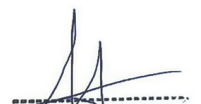


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Un foco halógeno H4 es un tipo de bombilla que utiliza un filamento de tungsteno encerrado en un bulbo de vidrio lleno de un gas inerte y una pequeña cantidad de halógeno. La corriente eléctrica pasa a través del filamento, calentándolo hasta que emite luz.

H4: Se refiere al tipo de base o socket del foco, que determina su forma y conexión eléctrica.

12V: Indica que el foco está diseñado para funcionar con una tensión de 12 voltios, típica en la mayoría de los vehículos.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC:20606042150

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com

 942 129 598

