

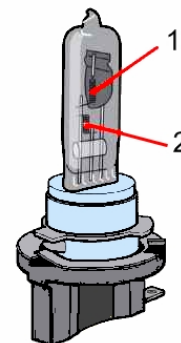


Lámpara H15

Construcción

La lámpara H15 es una lámpara halógena de 12 V y de doble filamento, equipada con un filamento espiral incandescente para la luz de largo alcance (1) y otro para la luz de conducción diurna (2). La potencia alcanza los 55 W para la luz de largo alcance y los 15 W para la de conducción diurna. La lámpara tiene una vida útil de 4000 horas de funcionamiento para la luz de conducción diurna y pueden ser incluso más si se trata de una lámpara H7 estándar.

Nº Artículo Hella de la lámpara H15: 8GJ 168 119-001



Posibilidades de aplicación

El encendido automático de las luces supone un factor de seguridad y un confort adicional para el conductor, y por ello muchos automóviles modernos ya vienen equipados de serie con faros principales que incluyen la luz de conducción diurna. En un mismo módulo de carcasa (A) se puede unir la luz de largo alcance y la de conducción diurna.

Estos faros se montan, por ejemplo, en vehículos como el Audi A6, VW Golf 6 y Touareg.



Estas lámparas se emplean también en la combinación Hella del faro de largo alcance con la luz de conducción diurna.

Este módulo de lámpara halógena para montar en la serie modular de 90mm une la luz de conducción diurna con la luz de largo alcance en un reflector de precisión.

