



Toyota C-HR - Sustitución de la bombilla

Hoja de datos

Fabricante	Toyota
Modelo de vehículo	C-HR
Motor	Híbrido
Código del motor	2 ZR-FXE
Año de fabricación	2016 - 2020
Síntoma	Sustitución de las lámparas - Vehículo con faros halógenos

ⓘ Indicación de seguridad importante

Sustitución de la bombilla en el Toyota C-HR

Recomendamos el siguiente procedimiento para sustituir las lámparas:

- Apague las luces y desconecte el encendido.
- Extraiga la llave y guárdela en un lugar seguro.
- Inmovilice el vehículo para impedir que se desplace. Ponga el freno de mano
- Tenga preparadas las lámparas de repuesto

Sustitución de las lámparas:

Luz de cruce / luz de carretera, tipo de lámpara: HIR2 55W, grado de dificultad: fácil, número de recambio Hella:

- Gire el portalámparas (1) con la lámpara un cuarto de vuelta hacia la izquierda y extráigalo del faro (cierre de bayoneta)

- Separe la lámpara con casquillo del conector eléctrico
- Coloque la lámpara nueva, fije el conector
- Al instalar una lámpara nueva se debe prestar atención al correcto asiento de la base del portalámparas.

Intermitente delantero, tipo de lámpara: PY21W, grado de dificultad: fácil, número de recambio Hella:

- Gire el portalámparas (2) con la lámpara un cuarto de vuelta hacia la izquierda y extráigalo del faro
- Presione la lámpara ligeramente hacia abajo, gírela hacia la izquierda y extráigala del portalámparas.
- Coloque la lámpara nueva en el portalámparas, presione ligeramente y gírela hacia la derecha

Luz de posición / luz diurna. Módulo LED. No está prevista la sustitución de bombillas individuales

A continuación, compruebe el funcionamiento del sistema de iluminación. Revise el ajuste de los faros y corrija si fuera necesario.

Instrucciones de reparación

Las lámparas solo deben sustituirse después de haberse enfriado. Una lámpara defectuosa solo puede reemplazarse por otra del mismo tipo. La designación correspondiente se encuentra en el casquillo de la lámpara. Deben observarse las indicaciones de mantenimiento y seguridad del manual de instrucciones del vehículo

¡Indicación de seguridad para vehículos eléctricos!

Todos los trabajos de reparación deben ser realizados exclusivamente por personal con formación en electrotecnia. El sistema de alta tensión debe ser desenergizado por un «especialista para trabajos en vehículos de alta tensión con seguridad intrínseca» antes de la reparación. Deben observarse y cumplirse las leyes y normativas específicas de cada país relativas a los trabajos en sistemas de alta tensión.

