



# Toyota C-HR - Remplacement de lampe

## Fiche technique

Constructeur	Toyota
Modèle de véhicule	C-HR
Moteur	Hybride
Code moteur	2 ZR-FXE
Année de fabrication	2016 - 2020
Symptôme	Remplacement des lampes - Véhicule avec projecteurs halogènes



## Remplacement de la lampe sur la Toyota C-HR

Pour remplacer les lampes, nous recommandons la procédure suivante :

- Couper l'éclairage et le contact.
- Retirer la clé et la garder en lieu sûr.
- Sécuriser le véhicule contre tout déplacement inopiné. Serrer le frein à main
- Préparer les lampes de rechange de façon à les avoir à portée de la main

Remplacer des lampes :

Feux de croisement, feux de route, type de lampe : HIR2 55 W, niveau de difficulté : facile, référence Hella :8GH 009 319-001

- Tourner le porte-lampes (1) avec la lampe d'un quart de tour vers la gauche et les retirer du projecteur (fermeture à baïonnette)

- Débrancher la lampe avec son culot de la fiche de raccordement électrique
- Insérer la nouvelle lampe, fixer la fiche de raccordement
- En posant la nouvelle lampe, s'assurer qu'elle est correctement posée dans la douille.

Clignotants avant, type de lampe : PY21W, niveau de difficulté : facile, référence Hella :8GA 006 841-121

- Tourner le porte-lampes (2) avec la lampe d'un quart de tour vers la gauche et les retirer du projecteur
- Appuyer légèrement sur la lampe en la poussant vers le bas, la tourner vers la gauche et la retirer du porte-lampes.
- Insérer la nouvelle lampe dans le porte-lampes, appuyer légèrement sur la lampe en la poussant vers le bas, puis la tourner vers la droite

Feux de position / feux de jour. Module LED. Un remplacement des différentes lampes n'est pas prévu

Contrôler ensuite le bon fonctionnement du système d'éclairage. Contrôler le réglage des projecteurs, le corriger si nécessaire.



### **INSTRUCTIONS DE RÉPARATION**

Les lampes ne doivent être remplacées que lorsqu'elles ont refroidi. Une lampe défectueuse ne peut être remplacée que par une lampe de même type. La désignation correspondante figure sur le culot. Respecter les consignes de maintenance et de sécurité figurant dans le manuel d'utilisation du véhicule !

### **Avis de sécurité relatif aux véhicules électriques !**

Tous les travaux de réparation ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées en électrotechnique. Le système haute tension doit être mis hors tension par un "spécialiste des travaux sur les véhicules à sécurité intrinsèque HT" avant la réparation. Les lois et règlements spécifiques à chaque pays concernant les travaux sur les systèmes haute tension doivent être observés et respectés.

