

Voici les ampoules LED H4 que j'ai choisies suite à une recommandation vue sur Alfabb:

<https://auxito.com/collections/9003-led-bulb/products/9003-led-bulb-h4-hb2-led-headlight-bulb-12000-lumen>

Il y a d'autres modèles H4 chez Auxito. Certaines sont plus puissantes mais n'atteignent pas mon objectif de réduire l'intensité du courant qui passe à travers l'interrupteur. Celles que j'ai choisies diminuent le courant de plus de 50% tout en doublant l'intensité lumineuse.

Le prix sur le site Auxito ci-dessus est en \$US. Je me suis procuré le même produit par Aliexpress pour beaucoup moins cher.

https://fr.aliexpress.com/item/4000429216895.html?spm=a2g0o.productlist.0.0.179d1c724Np6Ai&algo_pvid=8c8ae698-6955-422f-a906-9beb8f3d30a4&algo_exp_id=8c8ae698-6955-422f-a906-9beb8f3d30a4-5&pdp_ext_f=%7B%22sku_id%22%3A%2210000001777559233%22%7D&pdp_pi=-1%3B40.82%3B-1%3B-1%40salePrice%3BCAD%3Bsearch-mainSearch

On voit sur Aliexpress et ailleurs des ampoules LED H4 encore moins chères. J'ai choisi Auxito pour la qualité de fabrication (pas de corps en plastique), l'emplacement des LED qui correspond aux filaments de l'ampoule H4 classique, et la recommandation citée ci-dessus.

Si vous avez encore des phares scellés, il vous faudra acheter les phares eux-mêmes pour pouvoir installer les ampoules. Hella offre des phares de qualité, disponibles ici:

https://www.amazon.ca/gp/product/B001G76Q2W/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o04_s00?ie=UTF8&th=1

ou ici:

<https://www.rockauto.com/fr/parts/hella,002395031,headlamp+assembly,10762>

<https://spareto.com/products?utf8=✓&keywords=1a6002.395-031>

<https://cars245.com/en/item/hella-1A6002395031-insert-headlight/>

On trouve aussi des phares "no name" de qualité acceptable pour moins cher. Si cette alternative vous plait, j'ai une paire de ces phares, neufs, que je n'utiliserai pas et que j'offre pour \$50 avec un 3e usagé en prime, en cas de bris.

Enfin, si vous installez des ampoules LED sur les phares 7 po d'une 1750/2000 GTV USA, les phares antibrouillards ne fonctionneront plus. Une modification mineure du branchement sera requise. Me contacter si c'est votre cas.

Yves Boulanger