

PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE LÂMPADAS

**1. As lâmpadas de farol (tipo halógena - H1, H3, H4, etc) podemos segurar nas mãos ?
A lâmpada queima se a segurarmos com as mãos ?**

A oleosidade das mãos, poderá prejudicar a performance, a lâmpada não queima caso seja tocada com as "mãos livres", mas, não é recomendado faze-lo.

2. Qual a diferença entre as lâmpadas Blue Vision, Diamond Vision, Crystal Vision, X-treme e Night Guide e as Xenon?

É a tecnologia.

Xenon é uma lâmpada com gás, nos veículos nacionais, na maioria das vezes são necessários adaptações para utilização dessa lâmpada.

Blue Vision, Diamond Vision, Crystal Vision, X-treme e Night Guide tem o mesmo princípio de funcionamento das lâmpadas halógenas (filamentos interno no bulbo), essas lâmpadas especiais proporciona luz e tonalidade muito próxima a Xenon.

3. Posso instalar as lâmpadas Blue Vision, Diamond Vision, Crystal Vision, X-treme e Night Guide no mesmo farol equipado com uma lâmpada halógena ?

Sim;

Nenhuma adaptação é necessária nos veículos com essas lâmpadas e atendem as leis locais.

4. Quais as opções de lâmpadas existem para melhorar a performance dos meus faróis?

SUPER BRANCA= ESTILO	Diamond Vision , luz mais azulada, temperatura de cor 5.000 K , proporcionando ótima performance na emissão de luz Crystal Vision , luz "super branca" temperatura de cor 4.300 K , tendo alta eficiência para diferenciar e personalizar soluções em tuning com melhor visibilidade e conforto Blue Vision , luz mais branca e brilhante reproduzindo a "luz do dia" à noite, temperatura de cor 4.000 K
MAIS LUZ = SEGURANÇA	X-treme , luz mais branca <u>com até 80% a mais de luz que as lâmpadas convencionais</u> , com muito mais conforto e segurança Nigt Guide , luz mais branca neutra no centro do fecho com até 20 metros mais longo, melhor visibilidade com até 50% mais de luz que as convencionais.

5. Devo trocar as lâmpadas de farol aos pares?

Sim.

Se uma lâmpada queima, é provável que a outra também queimará em breve, considerando que o tempo de vida das lâmpadas do mesmo tipo são relativamente parecidas. Além disso, lâmpada vai perdendo a luminosidade ao tempo de uso.

OBS. **K** = Kelvim, unidade temperatura da cor, quanto maior nº mais branco azulado será fecho de luz.

Considerando o limite de 6.500 **K** acima desse nº teremos grande expansão de luz , mais sem eficácia luminosa.

Fonte de informações: PHILIPS ELETRÔNICA DO NORDESTE S/A

LEMBRE-SE - A PELLEGRINO TEM A LINHA MAIS COMPLETA DE LÂMPADAS PHILIPS, INCLUSIVE AS LÂMPADAS ESPECIAIS E DE MOTOS.