

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

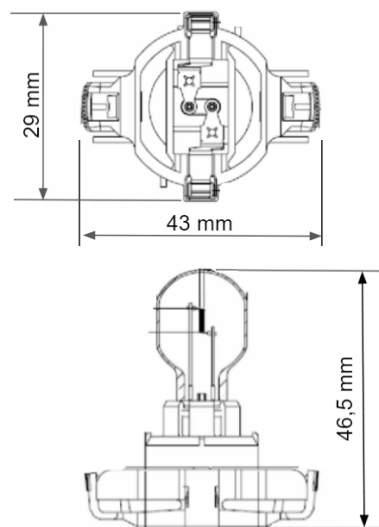
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D97-16I	8539.29.10	Lâmpada indicadora de direção, utilizada em faróis automotivos de veículos leves e pesados, com função de iluminar e sinalizar o veículo de maneira que sejam atendidos os requisitos de fotometria ECE, com tensão de 12 V e potência 24 W, composta de material vidro âmbar com soquete em (PA46-GF40), com dimensões de 46,5 mm de altura, 43 mm de comprimento e 29 mm de largura, tolerâncias gerais de +-0,5 mm, e peso entre 5 g a 15 g.

**1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça** *(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

A Lâmpada é responsável por iluminar e sinalizar o veículo, e proporcionar visibilidade do farol no veículo, devendo atender os requisitos de fotometria e colorimetria conforme de norma ECE, com tensão de 12 V e potência 24 W, deve ser composta de vidro âmbar com soquete em (PA46-GF40), com dimensões de 46,5 mm de altura, 43 mm de comprimento e 29 mm de largura.

**2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático** *(obrigatório conter as principais dimensões):*



**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):*

A lâmpada é utilizado em Faróis Automotivos, montada dentro dos faróis, itens esses que devem ser validados atendendo a requisitos específicos das diversas montadoras de veículos, quanto à continuidade, luminosidade e colorimetria, assim como atender a normas internacionais que regem sobre lâmpadas automotivas.

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

A lâmpada possui a função de iluminar e sinalizar o veículo de maneira que sejam atendidos os requisitos de fotometria ECE, e de visibilidade ao veículo.