

## Comparativo de Características Técnicas

**Quadro 1:**

<u>2x32W – 127V/220V Indelipa</u> <u>Partida Instantânea</u>	<u>2x32W/4x16W – 220V Indelipa</u> <u>Partida Rápida</u>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quantidade média de chaveamento (Liga/desliga) = 5000</li> <li>2. Vida média das lâmpadas = 7500 horas</li> <li>3. Fator de potência = 0,99</li> <li>4. THD = &lt; 10%</li> <li>5. Fluxo luminoso = 1</li> <li>6. Pode ser utilizada como 4x16W = Não</li> <li>7. Tensão de rede = 127V ou 220V.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quantidade média de chaveamento (Liga/desliga) = 10000</li> <li>2. Vida média das lâmpadas = 10000 horas</li> <li>3. Fator de potência = 0,99</li> <li>4. THD = &lt; 10%</li> <li>5. Fluxo luminoso = 1</li> <li>6. Pode utilizar como 4x16W = Sim</li> <li>7. Tensão de rede = Apenas em 220V.</li> </ol>

**Quadro 2:**

<u>2x16W – 127V/220V Indelipa</u> <u>Partida Instantânea</u>	<u>2x32W/4x16W – 220V Indelipa</u> <u>Partida Rápida</u>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quantidade média de chaveamento (Liga/desliga) = 5000</li> <li>2. Vida média das lâmpadas = 7500 horas</li> <li>3. Fator de potência = 0,99</li> <li>4. THD = &lt; 10%</li> <li>5. Fluxo luminoso = 1</li> <li>6. Quantidade utilizada em luminárias 4x16W = 2 reatores</li> <li>7. Tensão de rede = 127V ou 220V.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quantidade média de chaveamento (Liga/desliga) = 10000</li> <li>2. Vida média das lâmpadas = 10000 horas</li> <li>3. Fator de potência = 0,99</li> <li>4. THD = &lt; 10%</li> <li>5. Fluxo luminoso = 1</li> <li>6. Quantidade utilizada em luminárias 4x16W = 1 reator</li> <li>7. Tensão de rede = Apenas em 220V.</li> </ol>

## Locais onde podem ser utilizados

<u>2x32W – 127V/220V e</u> <u>2x16W – 127V/220V</u> <u>Partida Instantânea</u>	<u>2x32W/4x16W – 220V</u> <u>Partida Rápida</u>
Bancos, lojas, fábricas, prédios, residências, escolas e igrejas.	Bancos, lojas, fábricas, prédios, residências, escolas, igrejas e onde necessitam de reduzir a manutenção com os reatores e lâmpadas.