

## DESCRIÇÃO

**NOTA:** O preço apresentado abaixo é para 1 metro.  
 O artigo é vendido em rolos de 5 metros pelo que a encomenda mínima é de 5 metros.  
 Por favor, insira 5 unidades no carrinho, ou múltiplos desse valor.

A Fita LED Profissional da Brilumen é o produto estrela da marca e tem-se destacado pela sua fiabilidade, versatilidade e qualidade da luz, sendo considerada a melhor fita LED do mercado. Com diferentes potências, fluxos luminosos e larguras, esta fita de 24V está disponível na temperatura da cor desde 2500K até 6500K, pode conter 30, 60, 120, 160 e 280 LED e um CRI superior a 80. Devido à fita adesiva de dupla face na parte traseira, este produto, para além de ser bastante flexível, é de fácil instalação e, dependendo do modelo, está disponível com IP20 ou IP67. De forma a prolongar ainda mais o seu ciclo de funcionamento, é aconselhada a instalação desta fita LED no perfil de alumínio adequado. Quando usada corretamente, esta fita de uso profissional e de excelente qualidade poderá estar ligada 24 horas por dia durante 3 anos sem perder as suas características, sendo altamente recomendada em inúmeros projetos tais como hotéis, restaurantes, lojas, residências, etc. Se o objetivo é instalar um produto fiável, de qualidade e de fácil instalação, a fita LED Profissional da Brilumen é sem dúvida a escolha perfeita.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>MONTAGEM</b>             | Superfície     |
| <b>DISTRIBUIÇÃO DE LUZ</b>  | Direta         |
| <b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO</b> | 24V / 50-60 Hz |
| <b>GARANTIA</b>             | 5 Anos         |
| <b>CONTROLO</b>             | SMD5050        |

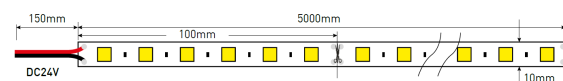
## CARACTERÍSTICAS DO LED

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b> | UP TO 92 lm/W |
| <b>CRI</b>                 | CRI>80        |

## ICONOGRAFIA



## DESENHO TÉCNICO



## 2002-126 14,4W 60LED

### TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - EFFICIENCY SMD5050 14,4W 60 LED IP65

| POTÊNCIA | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO | TEMP. COR | FLUXO LUMINOSO NOMINAL/M | EFICIÊNCIA LED | UN. | CÓDIGO         |
|----------|-----------------------|-----------|--------------------------|----------------|-----|----------------|
| 10.6     | 24V                   | 2700K     | 954                      | 90             | 5MT | 2002-126.80.27 |
| 10.6     | 24V                   | 4200K     | 974                      | 92             | 5MT | 2002-126.80.42 |
| 10.6     | 24V                   | 6500K     | 1060                     | 100            | 5MT | 2002-126.80.65 |

## ACESSÓRIOS



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| TRIX perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| TRIX perfil de alumínio | 8010-2002.AL |



|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Conector p/ Fita LED IP20 | SEM TITULO - |
| Conector p/ Fita LED IP20 | 8013-0014    |



|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Conector c/ ligador 15cm | SEM TITULO - |
| Conector c/ ligador 15cm | 8013-0015    |



|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Conector duplo c/ ligador | SEM TITULO - |
| Conector duplo c/ ligador | 8013-0016    |



|               |              |
|---------------|--------------|
| Conector em L | SEM TITULO - |
| Conector em L | 8013-0017    |



|                  |              |
|------------------|--------------|
| Conector 12,5 mm | SEM TITULO - |
| Conector 12,5 mm | G813-0026    |



|                   |              |
|-------------------|--------------|
| OP23 Perfil Canto | SEM TITULO - |
| OP23 Perfil Canto | G810-4052    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LP05 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| LP05 perfil de alumínio | G810-5201    |



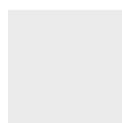
|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LP03 Perfil Encastrar | SEM TITULO - |
| LP03 Perfil Encastrar | G810-6032    |



|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LP08 Perfil Encastrar | SEM TITULO - |
| LP08 Perfil Encastrar | G810-6082    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LP10 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| LP10 perfil de alumínio | G810-7012    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| NP04 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| NP04 perfil de alumínio | G820-1012    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| NP06 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| NP06 perfil de alumínio | G830-1017    |



|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| NP07 Perfil Encastrar | SEM TITULO - |
| NP07 Perfil Encastrar | G830-5015    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| NP17 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| NP17 perfil de alumínio | G810-2026    |



|                      |              |
|----------------------|--------------|
| FP02 Remate de Canto | SEM TITULO - |
| FP02 Remate de Canto | G810-2034    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| OP15 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| OP15 perfil de alumínio | G810-2062    |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LP06 perfil de alumínio | SEM TITULO - |
| LP06 perfil de alumínio | G810-6062    |