

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LS V -2000/827/5/IP66

LED STRIP V 2000 P | Fitas LED protegidas IP66 com 2000 lm/m para aplicações de iluminação geral



Áreas de Aplicação

- Iluminação geral interior
- Iluminação geral para exterior
- Iluminação decorativa
- Áreas residenciais

Vantagens do Produto

- Vastas opções de design devido às fitas LED compridas e flexíveis
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Fácil montagem em muitas superfícies lisas devido à fita autocolante
- Flexibilidade máxima devido à vasta gama de acessórios
- Indicado para locais húmidos graças ao elevado IP

Características do Produto

- Fita de LED flexível e cortável
- Unidade mais pequena divisível: 100 mm
- Vida útil (L70/B50): até 30.000 h a Tc máx.: 75°C
- Fluxo luminoso: 2000 lm/m
- Índice de reprodução de cor R_a : > 80
- Vasta gama de temperaturas de cor: de branco quente a branco luz do dia
- Tipo de proteção: IP66
- Regulável com os drivers adequados, ver também www.ledvance.com/dim
- Com proteção UV (conforme IEC 60068-2-5)
- Com proteção a ambientes salínicos (conforme IEC 60068-2-52)

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	70.00 W
Potência nominal por metro	16 W
Tensão nominal	24 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	60000 mA

Dados Fotométricos

Rendimento luminoso	99 lm/W ¹⁾
Fluxo luminoso	6370 lm
Fluxo luminoso por metro	1585 lm ¹⁾
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Cor da luz do LED	Warm White
Tonalidade (designação)	Warm White
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcn

¹⁾ Valor com base no primeiro metro do produto

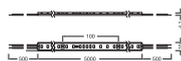
Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	120 °
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Número de LEDs por metro	70
Número de LEDs por módulo	350

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	5000.00 mm
Comprimento da menor unidade	100 mm
Comprimento do cabo	500.000
Largura	10.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	10.00 mm

Altura	4.10 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	4.10 mm
Secção de corte transversal	0,5 mm ²
LED pitch	14,29 mm
Distanciamento entre LEDs	Não
Peso do produto	275,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C

Vida Útil

Vida nominal	30000 h
--------------	---------

ATRIBUTOS

Dimmable	Yes ¹⁾
Lowest bending radius	30,0 mm
Self-adhesive	Sim

¹⁾ Regulável com os drivers adequados, ver também www.ledvance.pt/dim

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / TUV
Grau de proteção	III
Tipo de protecção	IP66
Energy class of contained Light source	F
Resist. amb. Marít., conf.IEC 60068-2-52	Sim
Resistente aos UV, conf. IEC 60068-2-52	Sim

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

EPREL ID	1032292
Model number	AC37997

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Conectores, perfis e difusores para várias opções de montagem
- Os topos têm que ser encomendados em separado

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction



Addon Technical Information



Declarations of conformity



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075705685	Folding box 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075705692	Shipping box 20	550 mm x 325 mm x 270 mm	8353.00 g	48.26 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.