

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### LEDinestra 30CM 27 200° DIM 3.1W 827 Frosted S14s

LEDinestra® DIM | Lâmpadas LED tubulares reguláveis



#### Áreas de Aplicação

- Ideal para iluminação de espelhos
- Hotéis, restaurantes
- Aplicações domésticas
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Vida útil muito longa até 25.000 horas
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Boa restituição de cor

#### Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas incandescentes tubulares
- Com regulação (com muitos reguladores comuns, ver também [www.ledvance.pt/dim](http://www.ledvance.pt/dim))
- Para uma iluminação especialmente uniforme
- Lâmpadas sem mercúrio



– Ampola em vidro

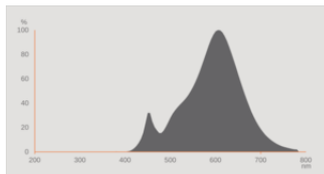
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potência nominal                           | 3,1 W                   |
| Potência do Sistema                        | 3.10 W                  |
| Tensão nominal                             | 220...240 V             |
| Modo de funcionamento                      | Tensão de rede em AC    |
| Lâmpada equivalente                        | 27 W                    |
| Corrente nominal                           | 16 mA                   |
| Tipo de corrente                           | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada               | 0.29 mA                 |
| Frequência de operação                     | 50/60 Hz                |
| Frequência da rede                         | 50/60 Hz                |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)   | 250                     |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 400                     |
| Distorção harmónica total                  | 64.7 %                  |
| Fator de potência $\lambda$                | 0,83                    |

## Dados Fotométricos

|  |               |
|--|---------------|
| Fluxo luminoso                         | 275 lm        |
| Fluxo luminoso nominal útil 90°        | 275 lm        |
| Rendimento luminoso                    | 88 lm/W       |
| Manutenção de Lumen (fim vida no       | 0.70          |
| Tonalidade (designação)                | Branco quente |
| Temperatura de cor                     | 2700 K        |
| Índice de reprodução de cor Ra         | ≥80           |
| Tonalidade da luz                      | 827           |
| Desvio padrão de combinação de cores   | ≤6 sdcn       |
| Manutenção do fluxo luminoso em        | 0.80          |
| Métrica de Cintilação (Pst LM)         | 0.1           |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.3           |

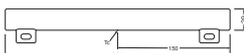


EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 2700K

### Dados Luminotécnicos

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura          | 200 °    |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento          | < 0.5 s  |

### DIMENSÕES & PESO



|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Comprimento     | 300.00 mm |
| Diâmetro        | 29,00 mm  |
| Diâmetro máximo | 29 mm     |
| Peso do produto | 78,00 g   |

### TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente           | -20...+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 50 °C        |

### Vida Útil

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C       | 25000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000  |
| Manutenção do fluxo no final de    | 0.70    |
| Índice de mortalidade em 6.000 h   | ≥ 0.90  |

### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

|                |      |
|----------------|------|
| Soquete (base) | S14s |
|----------------|------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg   |
| Design / versão        | Fosca  |
| Observação de produto  | Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos dos LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico |

## ATRIBUTOS

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Regulável | Sim <sup>1)</sup> |
|-----------|-------------------|

<sup>1)</sup> Verifique a compatibilidade do regulador em [ledvance.com/compatibility](http://ledvance.com/compatibility)

## CERTIFICADOS & NORMAS

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética          | F <sup>1)</sup> |
| Consumo de energia                       | 4.00 kWh/1000h  |
| Tipo de protecção                        | IP20            |
| Normas                                   | CE / EAC        |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

## Categorizações específicas de cada país

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Referência do pedido | LEDINES 30CM3,1 |
|----------------------|-----------------|

## DADOS LOGÍSTICOS

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Temperatura de armazenagem | -20...+80 °C |
|----------------------------|--------------|

## Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

|   |              |
|---|--------------|
| Tecnologia de iluminação utilizada                              | LED          |
| Não direcional ou direcional                                    | NDLS         |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede              | MLS          |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | S14s         |
| Fonte de luz conectada (CLS)                                    | Não          |
| Fonte de luz com alternância de cor                             | Não          |
| Envelope  | Não          |
| Fonte de luz de elevada luminância                              | Não          |
| Protecção anti-encandeamento                                    | Não          |
| Temperatura de cor semelhante                                   | SINGLE_VALUE |

|  |            |
|--|------------|
| Consumo em Standby                                   | 0.00 W     |
| Consumo em standby para Connected light source CLS   | 0 W        |
| Indicação de potência equivalente                    | Sim        |
| Comprimento  | 300,00 mm  |
| Altura (incl.luminárias cilind.)                     | 29.00 mm   |
| Largura (incl.luminárias redondas)                   | 29.00 mm   |
| Coordenada de cromaticidade x                        | 0,458      |
| Coordenada de cromaticidade y                        | 0,410      |
| R9 Índice Restituição de Cor                         | 1          |
| Correspondência com o ângulo de feixe                | SPHERE_360 |
| Factor de Sobrevivência                              | 0.90       |
| Factor de depreciação                                | 0.90       |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não        |
| EPREL ID   | 522906     |
| Referência do modelo                                 | AC33889    |

### Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

### DOWNLOADS

| Documentos e certificados  | Nome do documento   |
|--|---------------------|
|  Declarações de conformidade | LED SPECIAL         |
|  Declarações de conformidade | LED SPECIAL LEDINES |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos  | Nome do documento                           |
|--|---|
|  Ficheiro LDT (Eulumdat)                 | LEDINES 30CM 3.1W 827 230V DIM S14S         |
|  Curva de distribuição de luz tipo polar | LEDINES 30CM 3.1W 827 230V DIM S14S         |
|  Distribuição da potência espectral      | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

### DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075607033     | Folding box<br>1                   | 33 mm x 50 mm x 307 mm                     | 116.00 g   | 0.50 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075607040     | Shipping box<br>10                 | 370 mm x 215 mm x 155 mm                   | 1362.00 g  | 12.33 dm <sup>3</sup> |

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.

### Referências / Links

- Para conformidade de dimerização, consulte [www.ledvance.pt/dim](http://www.ledvance.pt/dim)
- Para garantia, consulte [www.ledvance.pt/garantia](http://www.ledvance.pt/garantia)

### AVISO LEGAL

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