

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Classic A 75 Energy efficiency class A S 5W 830 Frosted E27

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A S | Lâmpadas LED, forma clássica, ENERGY EFFICIENCY CLASS A



Áreas de Aplicação

- Perfeita para instalações decorativas
- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"
- Baixo consumo de energia
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada de halogéneo
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Baixa cintilação

Características do Produto

- Lâmpadas de LED para tensão de linha
- Rendimento luminoso: até 210 lm/W
- Ângulo: até 300°
- Vida útil muito longa até 50.000 h
- Número de ciclos de comutação muito alto 500.000





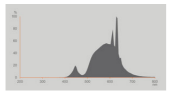
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	5 W
Potência do Sistema	5.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Mains voltage
Lâmpada equivalente	75 W
Corrente nominal	44 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	4.86 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	92
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	148
Distorção harmónica total	127,60 %
Fator de potência λ	≥ 0,51

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1055 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	1055 lm
Rendimento luminoso	211 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.96
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	830
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _3000K_Energy Class A

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	300 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	105.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	31,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	<65 °C

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	500000
Manutenção do fluxo no final de	0.96
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E27

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Design / versão	Fosca
ATRIBUTOS	
Regulável	Não
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia	5.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Categorizações específicas de cada país	
Referência do pedido	LED CLA75 5W/83
DADOS LOGÍSTICOS	
DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Temperatura de armazenagem	
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme	e EU 2019/2015
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada	e EU 2019/2015 LED
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional	e EU 2019/2015
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada	EU 2019/2015 LED NDLS
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	EU 2019/2015 LED NDLS MLS
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS)	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope	EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância	EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não Não Não Não Nã
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não Não SINGLE_VALUE
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não Não SINGLE_VALUE O W
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não SINGLE_VALUE O W not applicable
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não SINGLE_VALUE O W not applicable Sim
Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS Indicação de potência equivalente Comprimento	E EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Não Não Não Não SINGLE_VALUE O W not applicable Sim 105,00 mm

Coordenada de cromaticidade y	0,437
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0,90
Factor de depreciação	not applicable
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1260031
Referência do modelo	AC43725

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	
PDF	Declarações de conformidade	LED lamp CLA FIL lamp	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetral	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _3000K_Energy Class A	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854002847	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4099854002854	Shipping box 6	202 mm x 134 mm x 130 mm	381.00 g	3.52 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.

Referências / Links

- Para conformidade de dimerização, consulte www.ledvance.pt/dim
- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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