

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Circolux 100 160° 14.5W 827 Frosted E27

CIRCOLUX LED | Lâmpadas LED circulares com casquilho E27



#### Áreas de Aplicação

- Alternativa LED para aplicações que requerem um fluxo luminoso elevado
- Iluminação em geral
- Sombras grandes e luminárias pendentes
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Fluxo luminoso alto
- Longa vida útil até 15.000 horas
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Três anos de garantia

#### Características do Produto

- Desdobre a base antes da primeira utilização
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor Ra: ≥ 80; cromaticidade constante
- Não dimerizável





# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	14,5 W
Potência do Sistema	14.50 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	100 W
Corrente nominal	110 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	6 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	23
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	29
Distorção harmónica total	95 %
Fator de potência $\lambda$	> 0,50

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1521 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	1521 lm
Rendimento luminoso	104 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
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 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4

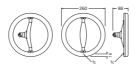


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	160 °	
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s	
Tempo de ligamento	< 0.5 s	

## **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	86.00 mm
Diâmetro	260,00 mm
Diâmetro máximo	260 mm
Peso do produto	257,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	90 °C

## Vida Útil

E27

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de	0.93

Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90		
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS			
Soquete (base)	E27		
Quantidade de mercúrio	0.0 mg		
Sem mercúrio	Sim		
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 do LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico		
ATRIBUTOS			
Regulável	Não		
CERTIFICADOS & NORMAS			
Classe de eficiência energética	F 1)		
Consumo de energia	15.00 kWh/1000h		
Tipo de protecção	IP20		
Normas	CE / EAC		
Normas  Grupo segurança fotobiológica co EN62778	CE / EAC RG0		
	RG0		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  ) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno	RG0		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  ) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país	RG0 s eficiente)		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  ) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido	RG0 s eficiente)		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  ) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  Temperatura de armazenagem	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  Temperatura de armazenagem	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  Temperatura de armazenagem  Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C  EU 2019/2015		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  Temperatura de armazenagem  Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme  Tecnologia de iluminação utilizada	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C  EU 2019/2015  LED		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  Temperatura de armazenagem  Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme  Tecnologia de iluminação utilizada  Não direcional ou direcional	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C  EU 2019/2015  LED  NDLS		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  ) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  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	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C  EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778  Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país  Referência do pedido  DADOS LOGÍSTICOS  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)	RG0 s eficiente)  LED CIRCOLUX 14  -20+80 °C  EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  E27		

Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0.00
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	86,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	260.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	260.00 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	0.70
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	522883
Referência do modelo	AC32107,AC32107

# 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	
POF	Declarações de conformidade	Self-ballasted LED lamp	
	Figh sive of other of this co. o. I. wait out for mines	Name de desumente	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	LED CIRCOLUX 14.5W 827 230V FR E27 F	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LED CIRCOLUX 14.5W 827 230V FR E27 F	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LED CIRCOLUX 14.5W 827 230V FR E27 F	
	Distribuição da potência espetral	349927_2700K_EvI_5630.eps	

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075606999	Folding box 1	42 mm x 263 mm x 292 mm	277.00 g	3.23 dm <sup>3</sup>
4058075607002	Shipping box 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1301.00 g	13.91 dm³

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.