



# Alternativa de LED atrativa para lâmpadas incandescentes populares.

## LED em formato A

As lâmpadas de LED em forma de A da Philips são a alternativa de LED para as lâmpadas incandescentes padrão. Elas fornecem a luz bonita e o desempenho confiável que você espera do LED a um preço acessível.

### Benefícios

- As lâmpadas de 12,5 W e 8 W A19 são certificadas pela ENERGY STAR<sup>®</sup>.
- Propriedades de vida útil longa: diminui os custos de manutenção ao reduzir a frequência de troca de lâmpada
- Não perderá as cores, evita danos quando em estoque
- Não contém mercúrio
- Os feixes praticamente não emitem UV/IR
- Garantia limitada de 3 ou 5 anos dependendo do número de horas de funcionamento

### Características

- Substituição fácil com suportes de lâmpadas existentes
- Vida útil prolongada
- Iluminação total instantânea ao ligar
- Iluminação sem ultravioleta e infravermelho
- Livre de mercúrio e material perigoso – em conformidade com a RoHS

## LED em formato A

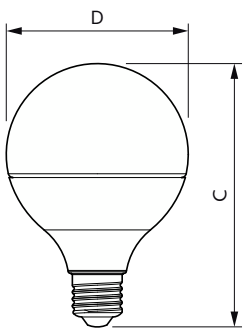
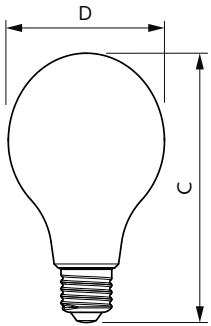
### Aplicação

- Ideal para iluminação decorativa e ambiente em pontos de vendas, hotéis, restaurantes, residências com várias unidades e prédios governamentais.

### Versions



### Desenho dimensional



Product	D	C
Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	80 mm	138 mm

Product	D	C
LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	95 mm	137 mm
LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	95 mm	137 mm

## LED em formato A

### Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

### Dados elétricos e de operação

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s

### Informações gerais

Casquilho	E27
-----------	-----

### Dados técnicos de luz

Ângulo do feixe (Nom.)	150 °
Llmf no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %

## Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	- kWh
929002441871	LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	-

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
929002441971	LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	-

## Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Potência equivalente	Potência (Nom.)
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	110-130 V	-	5 W
929002441871	LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	100-240 V	175 W	13 W

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Potência equivalente	Potência (Nom.)
929002441971	LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	100-240 V	175 W	13 W

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal (Nom.)	Ciclo de comutação
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	6000 h	6000X
929002441871	LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	15000 h	50000X

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal (Nom.)	Ciclo de comutação
929002441971	LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	15000 h	50000X

## Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Nom.)
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	-	- K	-	- lm
929002441871	LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	827	2700 K	80	1521 lm

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Nom.)
929002441971	LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	865	6500 K	80	1521 lm

# LED em formato A

## Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Acabamento da lâmpada	Forma da lâmpada
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	Claro	A80
929002441871	LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	Jateado	G95

Order Code	Full Product Name	Acabamento da lâmpada	Forma da lâmpada
929002441971	LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	Jateado	G95

## Temperatura

Order Code	Full Product Name	T-máxima na caixa (Nom)
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	45 °C
929002441871	LEDGlobe13-175W G95 E27 WW 100-240V BR	55 °C
929002441971	LEDGlobe13-175W G95 E27 CDL100-240V BR	55 °C

