

**PHILIPS**

Iluminação



Líder  
Mundial

LED



**Não arrisque.  
LED é Philips.**

5 anos de garantia  
e 130 anos de tradição.



# Índice

**Hue** 04

## Lâmpadas LED

Filamento	9
Spots	10
Bulbo	14
Bulbo alta potência	15
T alta potência	16
Mini Bulbo	17
Vela	17
Globe	18
Capsule	18

## Lâmpadas LEDtube

CorePro T8	20
CorePro T5	20
Master T8	21
Master T5	21

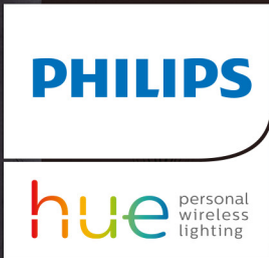
## Luminárias LED

Spotkit GU10	23
DL252 Embutir	24
DL252 Sobrepor	25
Refletores	26
Smartbright Waterproof	27
Smartbright Pathway	27

## Fita LED

FITA de LED LS155	29
-------------------	----

**Planograma** 32



# Deixe a iluminação da sua casa mais inteligente com Philips Hue

## Sinta-se em qualquer lugar, sem sair de casa

A Philips Hue não é simplesmente uma luz inteligente, é um sistema de iluminação prático, completo e inteligente que mudará para sempre a maneira como você interage com a iluminação.



Essas luzes LED inteligentes e eficientes no consumo de energia vêm em uma ampla variedade de formas, tamanhos e modelos para transformar o seu espaço.



A Hue Bridge age como um hub inteligente, conectando seus dispositivos às luzes inteligentes. Você pode adicionar até 50 luzes e acessórios Philips Hue a uma Hue Bridge.



Controle suas luzes inteligentes de maneira rápida e conveniente com o Philips Hue App.

# Sua iluminação, suas regras

Defina a iluminação ideal para as tarefas, crie um clima especial para aquele jantar romântico, faça da sua festa um verdadeiro evento e muito mais. Tudo isso com apenas um toque.

## Diversas maneiras de controlar

- Controle via aplicativo Philips Hue
- Controle via interruptores e sensores
- Não importa para quem perguntar, Philips Hue vai responder.

Ligar luz de treino...



# Fácil de instalar, lindo de usar

Leva apenas alguns minutos e não há a necessidade de refazer a fiação elétrica da casa.



### Philips Hue com Bridge

#### Em 3 passos simples

Passo 1  
Instale suas lâmpadas

Passo 2  
Faça a conexão

Step 3  
Faça o download do aplicativo Philips Hue



### Philips Hue com Bluetooth

#### Em 2 passos simples

Passo 1  
Instale suas lâmpadas

Passo 2  
Faça download do aplicativo Philips Hue Bluetooth



# Qual das opções é melhor para você?

	10	Número máximo de lâmpadas	50
	Um único ambiente	Localização	Casa inteira
	✓	Dimerização sem instalação	✓
	✓	Pré definição de cenas	✓
	✓	Crie cenas pessoais	✓
	✓	Crie seu ambiente com luz do dia quente para fria	✓
	Philips Hue com Bluetooth		
	✓	WORKS WITH alexa   works with Google Assistant	✓
	✗	Works with Apple HomeKit	✓
	✗	Define temporizadores e agendas	✓
	✗	Controle inteligente, dentro e fora de casa	✓
	✗	Acorde e vá dormir naturalmente	✓
	✗	Sincronize com entretenimento	✓

Todos os produtos Philips HUE com Bluetooth também trabalham com a Philips Hue com Bridge



# Philips Hue



O ecossistema Hue é fácil de configurar e permite expandir seu sistema pessoal de iluminação sem fio Philips Hue. Descubra como dar vida à sua casa inteligente com uma variedade de lâmpadas, fitas, interruptores e sensores inteligentes através do Hue Bridge, que permite conectar até 50 dispositivos simultaneamente. Aumente seus limites com a fita LED que pode ser expandida para até 10 metros, basta cortar na marcação e utilizar a extensão, funcionando em conjunto com outros acessórios Hue.

Produto	Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Formato	Tensão	Vida útil	12NC
Hue White and Color Ambience Starter Kit - Lâmpada inteligente	9.5W	800lm	RGB	Bulbo	110V	25.000h	929002261601
Hue White and Color Ambience Starter Kit - Lâmpada inteligente	9.5W	800lm	RGB	Bulbo	220V	25.000h	929002261501
Hue White and Color Ambience - Lâmpada inteligente	9.5W	800lm	RGB	Bulbo	110V	25.000h	929002261602
Hue White and Color Ambience - Lâmpada inteligente	9.5W	800lm	RGB	Bulbo	220V	25.000h	929002261502
Hue White and Color Ambience - Lâmpada Spot inteligente	6W		RGB	Spot	127V	25.000h	929001953201
Hue White and Color Ambience - Lâmpada Spot inteligente	6W		RGB	Spot	220V	25.000h	929001953101
Hue White and Color Ambience - Fita de LED inteligente	20W	1600lm	RGB	Fita	Bivolt	25.000h	929002269106
Hue White and Color Ambience - Extensão de fita de LED	11.5W	950lm	RGB	Fita	Bivolt	25.000h	929002269206
Hue Play Double Pack - Luminária inteligente	13.2W		RGB	Bastão	Bivolt	25.000h	929002398606
Hue Play Single Pack - Luminária inteligente	6.6W		RGB	Bastão	Bivolt	25.000h	915005733901
Hue Play Double Pack - Extensão luminária inteligente	6.6W		RGB	Bastão	Bivolt	25.000h	915005733701
Hue Dimmer Switch - Interruptor inteligente	-	-	-	-	-	-	915005734101
Hue Bridge - Hub de conexão para iluminação inteligente	-	-	-	-	Bivolt	-	929001180611
Sensor de Movimento Inteligente - Hue Motion Sensor	-	-	-	-	-	-	929001260761
Hue Go! Luz portátil - Luminária inteligente	6W	520lm	RGB	Meia lua	Bivolt	20.000h	915005822401



Lâmpadas LED



# LED Filamento



Com um design tradicional clássico, as lâmpadas LED de filamento clássicas combinam a forma familiar das lâmpadas incandescentes tradicionais com as vantagens da tecnologia LED duradoura. Fornecem uma luz branca quente, bonita e decorativa, poupando cerca de 90% em custos de energia em comparação com as lâmpadas tradicionais.



Filamento  
dimerizáveis



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
5W	350lm	2200K ●	127V	ST64 - Sino	929001395086
4.5W	300lm	2200K ●	127V	A60 - Bulbo	929001394986



Filamento  
não dimerizáveis

Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
4W	400lm	2500K ●	100-240V	G93 - Globo	929001948246
4W	400lm	2500K ●	100-240V	A60 - Bulbo	929001941586
4W	400lm	2500K ●	100-240V	ST64 - Sino	929001941686
2,7W	300lm	2500K ●	100-240V	B35* - Vela	929002000616

\*Modelo B35, base E14, acompanha na embalagem adaptador para base E27.



# Essential LED Spot GU10



As lâmpadas LEDspot Philips GU10 são a escolha perfeita para a iluminação dirigida do seu ambiente e são substitutas ideais para lâmpadas halógenas com base GU10. Além disso, oferecem muita economia de energia e manutenção.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
4.5W	35W	350lm	2700K ●	100 - 240V	800cd	929002350311
4.5W	35W	350lm	6500K ●			929002350411
4.8W	50W	525lm	2700K ●			929002350511
4.8W	50W	525lm	6500K ●			929002350611



## O tom ideal para cada atividade

Nossa lâmpada LED Spot GU10 está disponível em duas temperaturas de cor: 2700K e 6500K.

## Muito mais economia de energia para você



Duração mais longa e consumo de até 90% menos de energia do que as fontes de luz tradicionais.

# MR11 GU10



Com um fecho similar ao da lâmpada halógena/incandescente, a MR11 GU10 é ideal para aplicações no setor de hotelaria. A lâmpada proporciona economia de energia e reduz o custo de manutenção sem comprometer a claridade, permitindo que os hotéis tenham um rápido retorno do investimento.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
3,5W	25W	250lm	2700K ● 6500K ●	100 - 240V	450cd	929001364641 929001912141

# Master LED Spot AR111 GU10



A Philips Master LEDspot AR111 é a melhor escolha para galerias de arte, lojas, restaurantes ou hotéis, proporcionando uma iluminação criativa.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
12W	70W	1000lm	2700K ●	100 - 240V	3500cd	929002499612

# Master LED Spot AR70



Com seu desenho robusto e fecho de luz branco quente, a Master LEDspot é ideal para iluminação geral e dirigida no setor hoteleiro. A lâmpada proporciona grande economia de energia e diminui o custo de manutenção sem qualquer redução do nível de iluminação.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
5W	50W	525 lm	2700K ●	100 - 240V	1760cd	929001373041

# Essential LED Spot PAR20



Lâmpada LED PAR é uma solução adaptável ideal para iluminação focal em geral. É particularmente adequada para áreas como recepções, entradas, corredores, escadas e lavabos, em que a luz está acesa o tempo todo.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
4.9W	50W	525lm	2700K ●	100 - 240V	1500cd	929002403012
			6500K ●			929002403112

# Essential LED Spot PAR30



A LEDSpot PAR30 oferece estética de iluminação superior e ótima eficiência com design arrojado e leve.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
9.5W	70W	900lm	2700K ●	100 - 240V	3300cd	929002403212
			6500K ●			929002403312

# Essential LED Spot PAR38



O Essential LEDSpot PAR38 proporciona um efeito de iluminação natural e economia instantânea de energia. Foi projetada para aplicações de iluminação pontual e geral nos segmentos de varejo e em residências.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
14W	90W	1250lm	2700K ●	100 - 240V	5000cd	929001389512
			6500K ●			929001929612

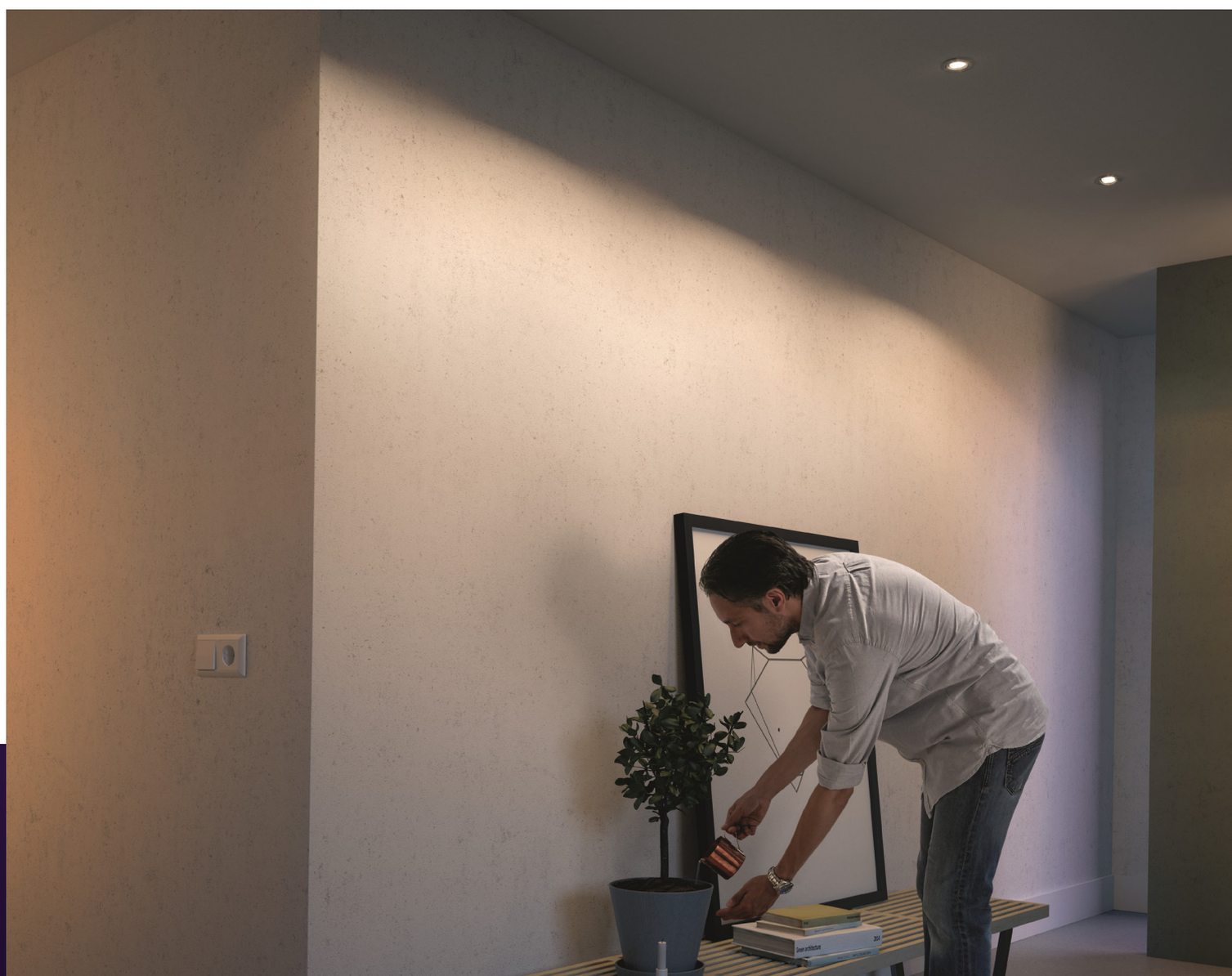
# Master LED Spot PAR30L



Perfeitas para criar a atmosfera desejada. Afinal, existem determinados momentos que merecem uma iluminação especial.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Intensidade luminosa	12NC
28W	200W	3000lm	3000K ●	100 - 240V	27000cd	929001941912
			4000K ○			929001942112
28W	200W	3000lm	3000K ●	100 - 240V	9600cd	929001942012
			4000K ○			929001942212





# LED Bulb



Você não imaginava economizar até 90% em energia e não se preocupar em trocar suas lâmpadas por 25 anos, imaginava? Com as lâmpadas LED Philips você pode.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
4.5W	480lm	3000K ●	100 - 240V	A60	929002037412
4.5W	480lm	6500K ●		A60	929002037512
7W	560lm	3000K ●		A60	929002037612
7W	560lm	6500K ●		A60	929002037712
9W	806lm	3000K ●		A60	929002037812
9W	806lm	4000K ○		A60	929002037912
9W	806lm	6500K ●		A60	929002038012
11W	1018lm	3000K ●		A60	929003532112
11W	1018lm	4000K ○		A60	929003532212
11W	1018lm	6500K ●		A60	929003532312
13W	1311lm	3000K ●		A65	929002984512
13W	1311lm	6500K ●		A65	929002984612
16W	1521lm	3000K ●		A65	929002984712
16W	1521lm	6500K ●		A65	929002984812

## A cor ideal para cada ambiente

Descobrir a temperatura de cor ideal para cada ambiente muda completamente a maneira como você vive.

3000K ●



4000K ○



6500K ●



# LED Bulb HighLumen



As lâmpadas LED High Lumem oferecem a melhor solução para iluminação geral. Além de economizar até 90% de energia elétrica, em comparação com lâmpadas tradicionais, ela possui vida útil longa de até 25.000 horas, garantindo muito mais qualidade e resistência na sua iluminação.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
18W	1800lm	6500K ●	100 - 240V	A75	929002428392
22W	2300lm			A97	929002428492



## Feita para cabem em qualquer situação

A linha LED Bulbo Alta Potência possui versões com base E27 e base E40.





# LED Bulb HighLumen T



As lâmpadas LED High Lumem oferecem a melhor solução para iluminação geral. Além de economizar até 90% de energia elétrica, em comparação com lâmpadas tradicionais, ela possui vida útil longa de até 25.000 horas, garantindo muito mais qualidade e resistência na sua iluminação.



HighLumen T  
Base E27



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
24W	2800lm			T	929002354012
30W	3800lm	6500K ●	100 - 240V	T	929002354112
40W	4800lm			T	929002354212



HighLumen T  
Base E40



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
50W	5000lm			T	929002410412
60W	7000lm	6500K ●	100 - 240V	T	929002409612
80W	9000lm			T	929002409912

# LED Mini Bulb



Você não imaginava economizar até 90% em energia e não se preocupar em trocar suas lâmpadas por 25 anos, imaginava? Com as lâmpadas LED Philips você pode.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
4W	350lm	3000K <span style="color: yellow;">●</span>	100 - 240V	G45	929002037212
		6500K <span style="color: cyan;">●</span>			929002037312

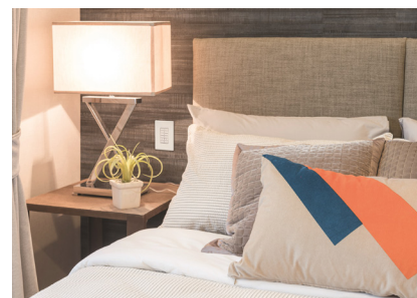
## Muito mais economia de energia para você



Duração mais longa e consumo de até 90% menos de energia do que as fontes de luz tradicionais.

## O tom ideal para cada atividade

Nossa lâmpada LED mini bulb está disponível em duas temperaturas de cor: 2700K e 6500K.



# LED Candle



Em formato vela, as LEDCandles da Philips trazem mais estilo para o seu ambiente. Própria para luminárias, esta lâmpada une o melhor dos dois mundos, garantindo mais charme e economia para você.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
3.5W	350lm	2700K <span style="color: yellow;">●</span>	100 - 240V	B35*	929002426411
3.5W		6500K <span style="color: cyan;">●</span>		B35*	929002426511

\*base E14, acompanha na embalagem adaptador para base E27.



## Acompanha base E27 na embalagem

Mais praticidade de aplicação com a Philips LED Vela B35, compatível com soquete E27 através do adaptador presente na embalagem.



# LED Globe



Estilosa lâmpada em formato de Globo, proporciona ao ambiente uma luz suave e fica perfeita em luminárias abertas.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
13W	1521lm	2700K <span style="color: yellow;">●</span>	100 - 240V	G93	929002441871
13W		6500K <span style="color: cyan;">●</span>			929002441971

## Muito mais economia de energia para você



Duração mais longa e consumo de até 90% menos de energia do que as fontes de luz tradicionais.

## O tom ideal para cada atividade

Nossa lâmpada LED mini bulb está disponível em duas temperaturas de cor: 2700K e 6500K.



# LED Capsule



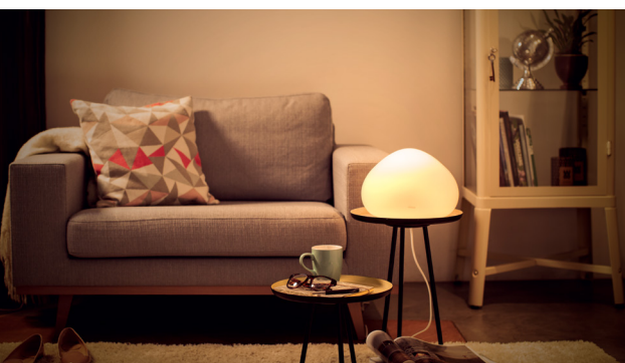
O LED Capsule é uma alternativa eficaz à cápsula halógena. É adequado para a iluminação de tarefas e para aplicações decorativas em habitações, lojas, hotéis e restaurantes. A lâmpada possibilita economia de energia e minimiza os custos de manutenção sem comprometer a qualidade da luz.

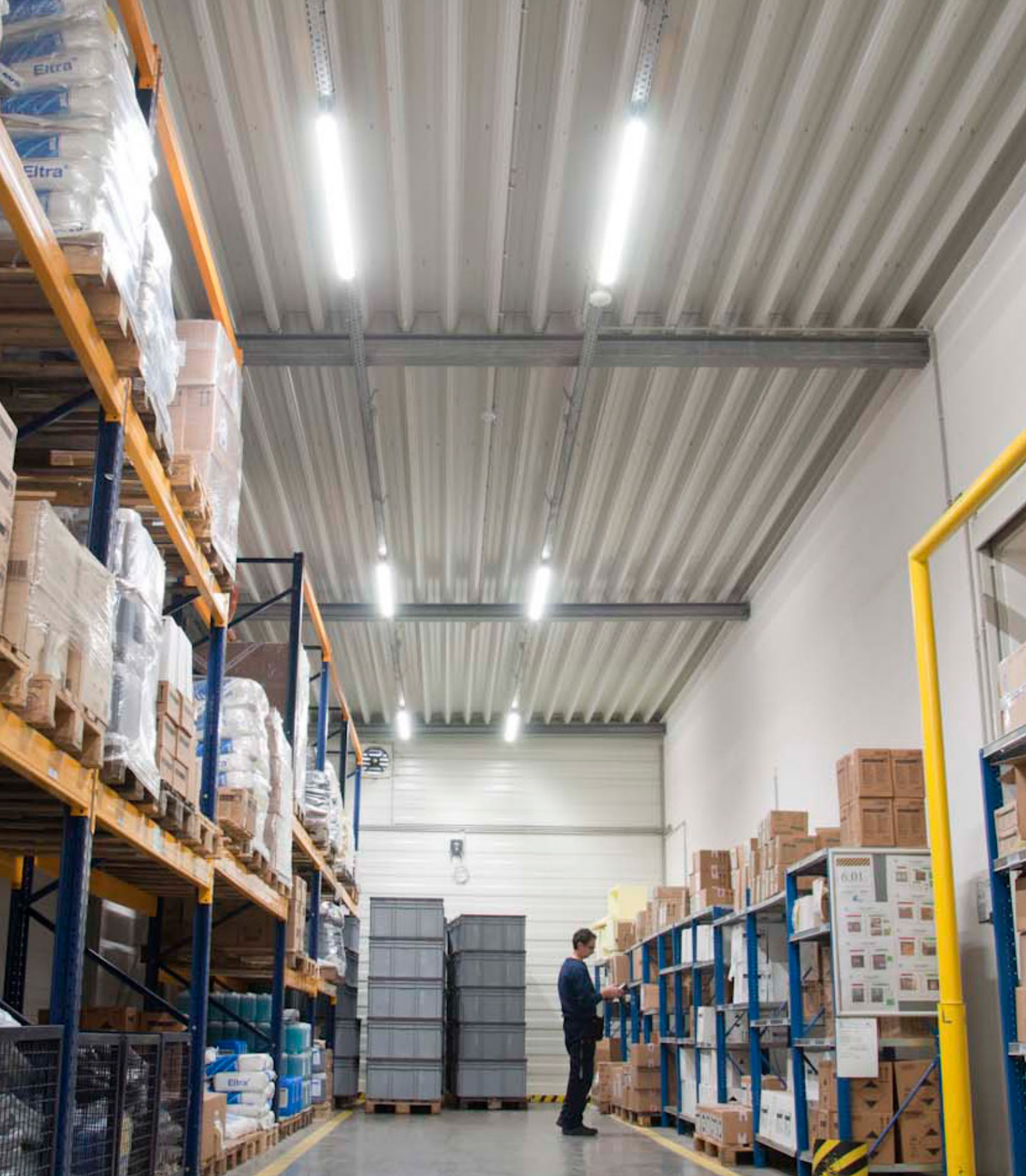


Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	12NC
1.6W	25W	160lm	2700K <span style="color: yellow;">●</span>	100 - 240V	929002380311
1.6W	25W	170lm	6500K <span style="color: cyan;">●</span>		929002380411
3W	50W	300lm	2700K <span style="color: yellow;">●</span>		929002380111
3W	50W	300lm	6500K <span style="color: cyan;">●</span>		929002380211

## A cor ideal para cada ambiente

Descobrir a temperatura de cor ideal para cada ambiente muda completamente a maneira como você vive.





Lâmpadas  
LEDTube

# CorePro LEDTube T8



A LEDtube é uma solução acessível e conveniente que facilita a substituição de lâmpadas fluorescentes T8. Ela oferece um efeito de iluminação natural para uso em aplicações gerais de iluminação, bem como economia de energia imediata – uma solução ecologicamente amigável.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Tamanho	Material	12NC
9W	16/18W	900 lm	3000K ●	100-240	600mm	Vidro	929002000372
9W	16/18W	900 lm	4000K ○		600mm		929002000472
9W	16/18W	900 lm	6500K ●		600mm		929002000572
18W	32/36W	1850 lm	3000K ●		1200mm		929001999772
18W	32/36W	1850 lm	4000K ○		1200mm		929001999872
18W	32/36W	1850 lm	6500K ●		1200mm		929001999972
18W	32/36W	2100 lm	4000K ○		1200mm		929002000072
18W	32/36W	2100 lm	6500K ●		1200mm		929002000172

# CorePro LEDTube T5



Solução adequada para substituir as lâmpadas fluorescentes T5. Graças a um design exclusivo, o CorePro LEDtube T5 pode ser instalado diretamente em luminárias que operam com conexão a rede elétrica.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Tamanho	Material	12NC
8W	900lm	3000K ●	100-240V	600mm	Vidro	929001952072
8W	900lm	4000K ○		600mm		929001952172
8W	900lm	6500K ●		600mm		929001952272
16W	1850lm	3000K ●		1200mm		929001952372
16W	1850lm	4000K ○		1200mm		929001952472
16W	1850lm	6500K ●		1200mm		929001952572





# Master LEDTube T8 -Value



Uma solução LED de alto desempenho, o tubo profissional de LED Master Value fornece um efeito de iluminação uniforme para uso em toda a iluminação geral, além de eficiência energética instantânea, criando uma solução ecológica.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Tamanho	Material	Durabilidade	12NC
8W	1050lm	4000K ○	100-240V	600mm	Vidro	versão Inmetro 25.000h e versão global 50.000h	929002089512
8W	1050lm	6500K ●		600mm			929002089612
16W	2100lm	4000K ○		1200mm			929002089712
16W	2100lm	6500K ●		1200mm			929002089812
19W	2500lm	4000K ○		1500mm			929002089912
19W	2500lm	6500K ●		1500mm			929002090012

# Master LEDTube T5 HO



O LEDtube T5HO traz simplicidade ao seu projeto de iluminação. Devido a um design exclusivo, a lâmpada pode ser aplicada em luminárias que operam na conexão de energia elétrica. Uma solução perfeitamente segura, confiável e fácil de instalar.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Tamanho	Material	Durabilidade	12NC
26W	3600lm	3000K ●	220-240V	1200mm	Vidro	versão Inmetro 25.000h e versão global 50.000h	929003532412
	3900lm	4000K ○					929003532512
	3900lm	6500K ●					929003532612



Luminárias LED

# Luminária LED SpotKit SL052 GU10 integrado



A luminária Philips LED SpotKit SL052 GU10 integrado oferece um fecho luminoso concentrado, uma longa vida útil e significativa economia de energia. Este spot é ideal para iluminação de destaque e iluminação para fins gerais.



Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
4.2W	50W	350lm	2700K	100 - 240V	Redondo	929002654801
4.2W	50W	380lm	6500K	100 - 240V	Redondo	929002655001
4.2W	50W	350lm	2700K	100 - 240V	Quadrado	929002655101
4.2W	50W	380lm	6500K	100 - 240V	Quadrado	929002655301
6.2W	-	500lm	2700K	100 - 240V	Redondo	929002655401
6.2W	-	550lm	6500K	100 - 240V	Redondo	929002655601
6.2W	-	500lm	2700K	100 - 240V	Quadrado	929002655701
6.2W	-	550lm	6500K	100 - 240V	Quadrado	929002655901

# Luminária LED SpotKit GU10 não Integrado



A luminária Philips LED SpotKit GU10 oferece um fecho luminoso concentrado, uma longa vida útil e significativa economia de energia. Este spot é ideal para iluminação de destaque e iluminação para fins gerais.

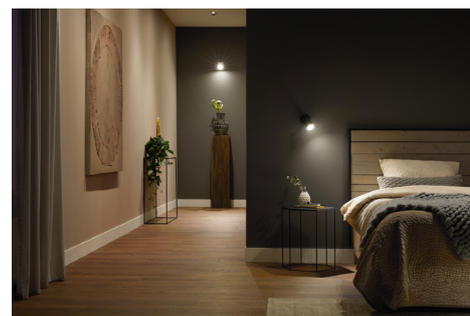


Potência	Equivalência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	12NC
5W	50W	350lm	2700K	100 - 240V	Redondo	929001970811
5W	50W	350lm	6500K	100 - 240V	Redondo	929001970961
5W	50W	350lm	2700K	100 - 240V	Quadrado	929001971161
5W	50W	350lm	6500K	100 - 240V	Quadrado	929001971061

**Design compacto, elegância de sobra**

SpotKit redonda  
Ø 9cm x 3,6cm

SpotKit quadrada  
9cm x 9cm x 4cm



# Painel DL252 Embutir



15.000h

A DL252 é ideal para instalação em tetos e novas construções. Além de rápida e prática, a luminária atua com grande economia de energia.

Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	Inserção	IRC	12NC
6W	400lm	3000 ●	100-240V	Redondo	Embutir	80	929002345401
6W	400lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002345501
6W	400lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002345601
6W	400lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002345701
6W	400lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002345801
6W	400lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002345901
12W	900lm	3000 ●	100-240V	Redondo		80	929002322501
12W	900lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002322601
12W	900lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002322701
12W	900lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002322801
12W	900lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002322901
12W	900lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002323001
18W	1300lm	3000 ●	100-240V	Redondo		80	929002321901
18W	1300lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002322001
18W	1300lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002322101
18W	1300lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002322201
18W	1300lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002322301
18W	1300lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002322401
24W	2000lm	3000 ●	100-240V	Redondo		80	929002346001
24W	2000lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002346101
24W	2000lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002346201
24W	2000lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002346301
24W	2000lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002346401
24W	2000lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002346501



# Design compacto, seja ele sobreposto ou embutido

Projetado para entregar a melhor performance ocupando o mínimo de espaço, o plafon LED DL252 oferece design slim, permitindo que sua aplicação seja mais ampla, trazendo para seu ambiente, a elegância que ele tanto merece.



## Painel DL252 Sobrepor



15.000h

A DL252 é ideal para instalação em tetos e novas construções. Além de rápida e prática, a luminária atua com grande economia de energia.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	Formato	Inserção	IRC	12NC
12W	900lm	3000 ●	100-240V	Redondo	Sobrepor	80	929002634901
12W	900lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002635001
12W	900lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002635101
12W	900lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002635201
12W	900lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002635301
12W	900lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002635401
18W	1300lm	3000 ●	100-240V	Redondo		80	929002635501
18W	1300lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002635601
18W	1300lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002635701
18W	1300lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002635801
18W	1300lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002635901
18W	1300lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002636001
24W	2000lm	3000 ●	100-240V	Redondo		80	929002636101
24W	2000lm	4000 ○	100-240V	Redondo		80	929002636201
24W	2000lm	6500 ●	100-240V	Redondo		80	929002636301
24W	2000lm	3000 ●	100-240V	Quadrado		80	929002636401
24W	2000lm	4000 ○	100-240V	Quadrado		80	929002636501
24W	2000lm	6500 ●	100-240V	Quadrado		80	929002636601

# Refletores Essential LED Flood



Ideal para iluminação de fachadas, entradas de edifícios, eventos, festas e estacionamento. O Refletor Essential LED Flood oferece alta eficiência luminosa e grande economia energia.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	IRC	12NC
10W	950lm	3000K ●	120 - 277V	80	911401810883
10W	950lm	6500K ●		80	911401830883
30W	2850lm	3000K ●		80	911401813883
30W	2850lm	6500K ●		80	911401833883
50W	4750lm	3000K ●		80	911401814883
50W	4750lm	6500K ●		80	911401834883
100W	19500lm	6500K ●		80	911401836883
150W	14250lm	6500K ●		80	911401837883
200W	19000lm	6500K ●		80	911401838883

**Iluminação  
de qualidade  
com muita  
economia**

Longa durabilidade, de 30.000h, garantindo assim redução no custo de manutenção, tornando sua aplicação muito mais eficiente.



# Smartbright Waterproof WT065



A linha Smartbright Waterproof WT065C oferece máximo desempenho e durabilidade por um ótimo valor. Sendo uma solução de luminária LED pronta para uso para todas as suas necessidades diárias, ela pode ser implantada em uma ampla variedade de locais.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	IRC	12NC
22W	2400lm	4000K ●	220 - 240V	80	911401800084
22W	2400lm	6500K ●		80	911401800484
31W	3500lm	4000K ●		80	911401800284
31W	3500lm	6500K ●		80	911401800684
44W	4800lm	4000K ●		80	911401800184
44W	4800lm	6500K ●		80	911401800584
53W	6800lm	4000K ●		80	911401800384
53W	6800lm	6500K ●		80	911401800784

# Smartbright Pathway BRP121



A Luminária de Uso Geral SmartBright BRP121 possui desenho europeu, utiliza LED de alta eficiência e sistema óptico avançado. Proporcionam diferentes soluções de iluminação para áreas externas, estacionamento, condomínios e áreas externas.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	IRC	12NC
20W	2600lm	4000K ●	220 - 240V	70	911401824882
30W	3900lm	3000K ●		70	911401835882
30W	3900lm	4000K ●		70	911401835682
30W	3900lm	6500K ●		70	911401826982
40W	5200lm	4000K ●		70	911401824982
50W	6500lm	3000K ●		70	911401835982
50W	6500lm	6500K ●		70	911401827082
50W	6500lm	4000K ●		70	911401825082
60W	7800lm	4000K ●		70	911401825182
70W	9100lm	4000K ●		70	911401835782
70W	9100lm	6500K ●		70	911401827182
80W	10400lm	3000K ●		70	911401836082
80W	10400lm	4000K ●		70	911401825282
80W	10400lm	6500K ●		70	911401835582
100W	13000lm	6500K ●		70	911401833982



Fitas LED

# FITA de LED LS155



Uma família completa que é elegante, segura e confiável.  
Escolha a melhor opção para seus projetos, com as opções de fluxo luminoso e temperatura de cor disponíveis, e desfrute de fácil instalação com resultado superior.



Potência	Fluxo luminoso	Temp. de cor	Tensão	IRC	12NC
6W	600lm/m	2700K ●	24V	80	929002650212
6W	600lm/m	4000K ●		80	929002650312
6W	600lm/m	6500K ●		80	929002650412
12W	1200lm/m	2700K ●		80	929002650812
12W	1200lm/m	4000K ●		80	929002650912
12W	1200lm/m	6500K ●		80	929002651012
15,5W	1600lm/m	2700K ●		80	929002651112
15,5W	1600lm/m	4000K ●		80	929002651212
15,5W	1600lm/m	6500K ●		80	929002651312



# Conheça as Soluções Profissionais WIT Philips

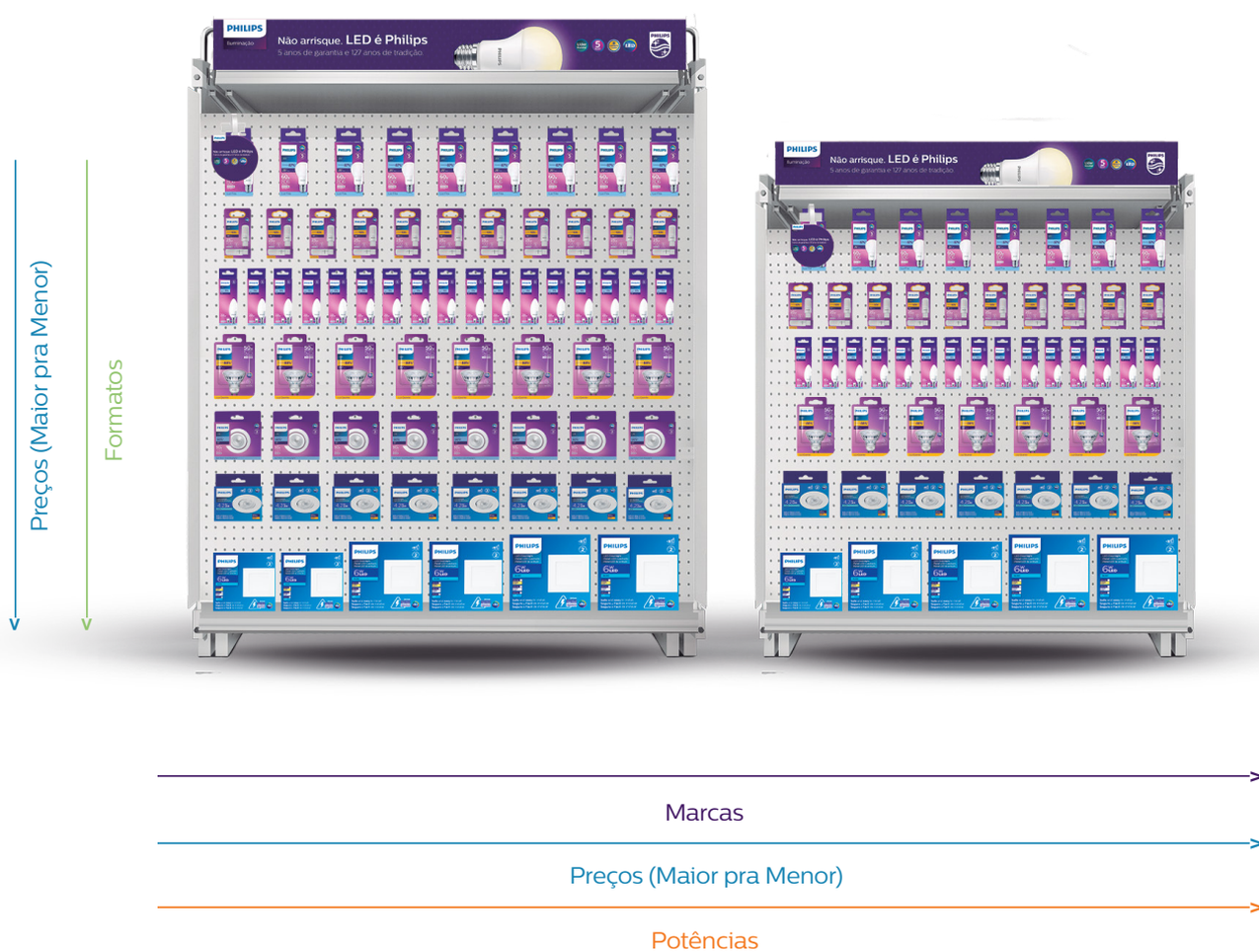


Diversas possibilidades para seu negócio com as soluções de iluminação profissional Philips.



# Planograma

## Orientação de exposição de **Gôndola**



**Estratégia:** Incremento de ticket médio.

- Abrir o corredor com lâmpadas de LED Philips
- Ordenar por marca do maior para o menor preço
- Posicionar na parte superior os formatos de maior valor para ficarem na altura dos olhos

## Orientação de exposição de Display



### Estratégia: Incremento de ticket médio.

- Mantenha as marcas de maior preço no começo da exposição, organize sempre das maiores para as menores potências e, sempre que possível, abra a exposição com lâmpadas especiais como GU10 e Vela que possuem um valor agregado um pouco maior. Com essas pequenas alterações é possível rentabilizar a categoria de Iluminação e oferecer as soluções para os consumidores de forma mais lógica.
- Mantenha displays e gondolas sempre limpos e abastecidos com lâmpadas Philips para garantir que o consumidor encontre o que procura, saia satisfeito e volte outras vezes para comprar na loja. Uma experiência completa e positiva faz toda a diferença.
- Sempre que possível, amplie o numero de frentes destinadas a produtos de alto giro como a lampada de Led Philips 9W. Além de ser um produto muito eficiente e de preço competitivo, esse item é o de maior venda entre as bulbos e traz uma ótima relação de custo benefício para o consumidor sem prejudicar o ticket médio.
- Sempre que possível, instale testadores pela area de venda e aproveite os testadores disponíveis nos displays Philips. Além de ferramenta importante de venda, os testadores também minimizam trocas imediatas em casos de produtos com defeito.

PHILIPS



## A ESCOLHA SEGURA DOS PROFISSIONAIS DE ILUMINAÇÃO: **PAINÉIS LED**

Philips garante o compromisso com a segurança e a qualidade.

Nossos painéis cumprem 100% dos requisitos de segurança estabelecidos pelas normas técnicas internacionais.



### Você sabia?

- 1** Que a **Norma IEC 60598-2-2:1997** exige que as luminárias tenham valores mínimos de distância de escoamento e distância de separação, reduzindo assim riscos de incêndios e choques elétricos. E os painéis com driver isolado, estão dentro dessa norma.
- 2** Que a **Philips é a escolha mais SEGURA.** Painéis que seguem a norma e são seguros em relação aos riscos de choques elétricos e curto-circuitos.



- 3** Que **83% das marcas testadas foram reprovadas?** Confira matéria da Revista Potência ANO 19 Nº 212, página 50, sobre testes de qualidade e segurança dos painéis LED, escaneando o QR Code ao lado.

Os ensaios foram baseados nos requisitos das normas *ABNT NBR IEC 60598-1:2010 Luminárias - Parte 1: Requisitos gerais e ensaios*, e *IEC 60598-2-2:1997 - Parte 2: Particular requirements - Section 2: Recessed luminaires* (requisitos específicos para painéis LED).



Com os painéis LED PHILIPS, você ilumina com confiança e segurança. Estamos comprometidos em oferecer a você a melhor experiência luminosa possível.

Confie na marca líder em iluminação!





[www.philips.com.br/lighting](http://www.philips.com.br/lighting)

[www.signify.com](http://www.signify.com)

[www.philips-hue.com](http://www.philips-hue.com)

SPOT - Serviço Philips de Orientação Técnica

Fone: 0800 979 19 25 - [luz.spot@signify.com](mailto:luz.spot@signify.com)

©2018 Signify Holding. Todos os direitos reservados. Signify se reserva ao direito de realizar quaisquer modificações nas especificações e/ou descontinuar qualquer produto a qualquer momento, sem aviso prévio ou obrigação, e não será responsabilizada por quaisquer consequências que venham a resultar do uso desta publicação.

 [@PhilipsLightingBrasil](https://www.facebook.com/PhilipsLightingBrasil)

 [@Signify](https://www.linkedin.com/company/signify)

 [@PhilipsHue\\_Brasil](https://www.instagram.com/PhilipsHue_Brasil)