



Foco (intensidade de luz regulável)

- 6,5 W (35 W)
- GU5.3
- Brilho suave
- Intensidade regulável

8718696509708

A luz certa cria o ambiente

Quanto mais reduzir a intensidade, mais suave é a luz

Os focos LED Philips com uma regulação da intensidade de brilho quente oferecem uma nova experiência para LED de intensidade de luz regulável. Como estes focos Philips podem ser esmaecidos para os tons quentes de lâmpadas tradicionais, pode alternar entre atmosferas de iluminação funcional do dia a dia, convidativas e acolhedoras.

Benefícios

[Selecionar para luz de alta qualidade](#)

- Saiba mais sobre luz
- Padrão do feixe homogêneo

[Levar a iluminação mais além](#)

- Regula até um brilho quente

[Escolha uma substituição simples para as suas lâmpadas antigas](#)

- Sem UV ou infravermelhos

[Selecionar para uma solução sustentável](#)

- Lâmpadas de longa duração - Duram até 15 anos
- Melhor para a sua carteira e o planeta

[Crie a iluminação certa para a sua casa](#)

- Perfeito para iluminação de acentuação

[Luz LED confortável para os olhos](#)

- Concebidos para o conforto dos seus olhos

PHILIPS

LED

Características

Saiba mais sobre luz



Temperatura de cor: a luz pode ter diferentes temperaturas de cor, indicadas em unidades denominadas Kelvin (K). As lâmpadas com um baixo valor Kelvin produzem uma luz quente e mais tranquila, enquanto aquelas que apresentam um valor Kelvin mais alto produzem uma luz fria e mais estimulante. CRI: o índice de composição de cores (CRI) é usado para descrever o efeito de uma fonte de luz no aspeto cromático. A luz solar natural tem um CRI de 100. O CRI das lâmpadas LED Philips é sempre superior a 80, o que garante que as cores têm uma aparência verdadeira e natural.

Padrão do feixe homogêneo



A lente de ótica única proporciona um excelente feixe de luz sem as sombras que normalmente aparecem na extremidade de difusão de feixe, como acontece com os focos de halógeno tradicionais.

Regulação da intensidade da luz WarmGlow



Com esta lâmpada regulável, pode passar de uma luz quente de 2200 K até uma luz de 2700 K. Quanto mais diminuir a intensidade da luz, mais quente se torna.

15.000 horas de vida útil nominal média



Com uma vida útil de até 15.000 horas, pode reduzir o incómodo de substituir frequentemente as suas lâmpadas e desfrutar de uma solução de iluminação perfeita durante mais de 15 anos.

Economiza até 80% de energia



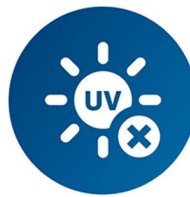
A tecnologia LED poupa até 80% de energia em comparação com uma lâmpada standard. Por isso, é rentabilizada e poupa-lhe dinheiro ano após ano. Também ajuda a proteger o ambiente.

Perfeito para iluminação de acentuação



Iluminação moderna com um fluxo luminoso de ângulo amplo familiar (36 graus), este foco LED é adequado a iluminação de acentuação e iluminação geral. Pode ser utilizado em aplicações encastradas e iluminação em calha, sendo ideal para utilização em cozinhas, iluminação de ilhas de cozinha, salas de estar e salas de jantar.

Sem UV ou IV



A luz não tem nenhum componente de infravermelhos, por isso não emite calor. Além disso, também não inclui nenhum componente de ultravioletas. Estas duas características fazem com que esta luz não cause a perda de cor de tecidos e de outros objetos.

LEDs delicados para os seus olhos



É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente perfeito na sua casa.

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

Características da lâmpada

Formato	Foco
Casquilho/encaixe	GU5.3
Intensidade regulável	SIM
Voltagem	12 V
Potência	6,5 W
Potência equivalente	35 W

Consumo de energia

etiqueta energética	A
Consumo de energia por 1000 horas	7,0 kWh

LED

Características da luz

EyeComfort	Conforto Visual
Fluxo luminoso	370 lúmen
Ângulo de feixe	36 graus
Cor	Branca suave
	De branco quente a extraquente
Temperatura da cor	2200-2700 K
Índice de reprodução de cores (IRC)	80
Tempo de acendimento	<0,5 s
Período de acendimento até 60% de luz	Luz total instantânea
Intensidade medida no centro do feixe	900 cd
Aplicação	Iluminação de realce

Duração

Vida útil da lâmpada	15000 hora(s)
Número de ciclos de acendimento	50000
Fator de manutenção de lúmenes	0,7

Vida útil média (2,7 horas/dia)	15 ano(s)
---------------------------------	-----------

Dimensões da lâmpada

Altura	50 mm
Largura	51 mm

Outras características

Teor de mercúrio	0 mg
Fator de potência	>0,7
Corrente da lâmpada	800 mA

Valores medidos

Potência medida	6,5 W
Fluxo luminoso medido	410 lúmen
Vida útil medida	15000 hora(s)
Ângulo de feixe medido	36 graus

* Concebido para o conforto dos seus olhos. Visite <https://www.philips.pt/c-m-li/led-lights/conforto-visual> para obter informações sobre a cintilação e o efeito estroboscópico, bem como outros critérios e detalhes de produtos.



Dados sujeitos a alteração
2018, Novembro 15
Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com