



Philips myAmbiance
Lâmpada LED

3 W (15 W)

Casquilho pequeno
Branca quente

myAmbiance

872790091848900

Máxima qualidade de luz, maior poupança de energia

Substitui qualquer lâmpada

Lâmpadas LED MyAmbiance da Philips: a próxima geração em iluminação. Com intensidade regulável, luz instantânea, poupança de energia mais elevada e sem mercúrio em designs exclusivos. Produtos com as últimas inovações e a melhor qualidade da sua classe que lhe proporcionam mais do que apenas luz.

Crie o seu próprio ambiente

- Luz maravilhosa.

Expresse-se

- Design galardoado

Luz instantânea com intensidade regulável

- Luz imediata de intensidade regulável com a maioria dos reguladores

Escolha sustentável

- 90% de economização de energia

De longa duração

- Duração até 25 anos



asimpleswitch.com

PHILIPS

Lâmpada LED
3 W (15 W) Casquilho pequeno, Branca quente

Especificações

Especificações técnicas

- Teor de mercúrio: 0 mg
- Factor de potência: 0,63
- Potência nominal: 3 W
- Potência: 3 W
- Potência equivalente: 15 W
- Vida útil da lâmpada: 20 ano(s)
- Durabilidade nominal: 20 ano(s)
- Corrente da lâmpada: 21 mA
- Dimensão da lâmpada (largura): 45 mm
- Dimensão da lâmpada (altura): 82 mm
- Lúmen: 136
- Fluxo luminoso nominal: 136 lm
- Temperatura da cor: 2700 K
- Número de ciclos de comutação: 15 000
- Vida útil da lâmpada: 20000 hora(s)

- Durabilidade nominal: 20000 hora(s)
- Tempo de arranque: <0,5 s
- Índice de reprodução de cores (CRI): > 85 dB
- Factor de manutenção de lúmenes: 0,7 (no final da durabilidade nominal) %
- Voltagem: 220-240 V
- Rótulo de eficácia energética: A
- Efeito de luz / acabamento: Límpido
- Encaixe/casquilho: E14
- Período de aquecimento com 60% de emissão de luz: 0 s
- Formato: Esférica
- Cor: Branca quente
- Regulável
- Potência da lâmpada comum: 15 W

872790091848900

Destaques

Luz maravilhosa.

As lâmpadas LED MyAmbiance da Philips proporcionam uma luz branca quente maravilhosa. Com esta lâmpada LED economizadora, as cores assumem a sua aparência natural.

Design galardoado

Vencedor do prémio IF design. Os prémios iF design tiveram início em 1953 e, desde então, têm sido um indicador fiável de designs de qualidade fora de série.

Luz imed. de intensid. regulável c/ maioria dos reg.

Luz imediata ao ligar, cuja intensidade de luz é regulável com a maioria dos reguladores de intensidade de luz.

90% de economia de energia

Actualmente, temos muitas tecnologias diferentes disponíveis para fornecer luz. Algumas precisam de mais energia do que outras para fornecer uma quantidade idêntica de luz. É isto que as torna mais ou menos eficazes. As lâmpadas tradicionais convertem apenas 5% da energia em luz, enquanto 95% são desperdiçados como calor. As tecnologias de poupança de energia oferecem a mesma quantidade de luz com um consumo de energia 90% menor, apenas através de um menor desperdício de calor. Assim poupam energia e dinheiro.

Duração até 25 anos

As lâmpadas com tecnologias modernas têm uma durabilidade mais longa do que as lâmpadas normais. Com uma durabilidade de 25 anos, uma lâmpada moderna substitui 25 lâmpadas normais. Por isso, estas poupam dinheiro e duram mais tempo, ano após ano. A durabilidade baseia-se numa utilização média de 2 horas e 40 minutos por dia ou 1000 horas por ano. Esta média é influenciada pela utilização durante diferentes estações (Inverno escuro ou Verão claro), pelas condições climáticas (dia de sol ou dia de chuva) e pela divisão onde a lâmpada é utilizada (utilização breve na casa de banho ou utilização prolongada na sala de estar).



Data de publicação
2014-09-16

Versão: 2.0.1

12 NC: 9290 001 86801
EAN: 87 27900 91848 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com