



Philips SMARTSPOT  
Foco embutido

SMARTSPOT



57965/48/16



## A combinação inteligente entre luz e design

Este foco encastrado circular plano alinha-se com o seu tecto na perfeição. No entanto, se pressionar o seu rebordo, ele pode ser direccionado livremente para a luz chegar onde esta é realmente necessária.

### Luz LED avançada

- Efeito de luz branca quente
- Emissão de luz elevada
- Regulável
- Flexibilidade fabulosa

### Focos encastrados com design elegante

- Design discreto e elegante
- Material de alta qualidade, construído para durar

### Soluções de iluminação sustentáveis

- Durabilidade extremamente longa
- Economiza até 80% de energia



product  
design award



asimpleswitch.com

2012

# PHILIPS

# Destques

## Regulável



Intensidade de luz ajustável com interruptor de regulação de intensidade da luz. Isto torna o SmartSpot da Philips ideal para realçar uma característica ou para criar um ambiente para qualquer ocasião, seja uma refeição íntima a dois ou um momento de descontração com a família e os amigos na sua sala de estar ou para fornecer uma luz funcional em corredores, por exemplo.

## Durabilidade extremamente longa



Durabilidade extremamente longa com desempenho fiável. O SmartSpot da Philips baseia-se nos LEDs de alta potência que duram até 20 000 horas, enquanto proporcionam a melhor emissão de luz.

## Flexibilidade fabulosa



O SmartSpot da Philips consiste numa fonte de luz avançada que lhe proporciona o controlo total da iluminação de sua casa. Muitos focos rodam livremente, permitindo-lhe direccionar a luz para onde ela é mais necessária.

## Emissão de luz elevada

Alta qualidade de luz com emissão elevada (7,5 W fornece 350 lúmenes). A luz brilha num ângulo de feixe de 40°, o ângulo perfeito para iluminação com focos.

## Material de alta qualidade



O SmartSpot é construído a partir de materiais de alta qualidade como alumínio fundido.

## Economiza até 80% de energia

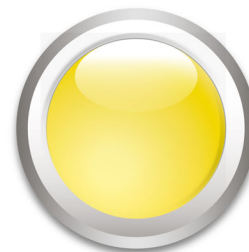


Cada SmartSpot economiza energia para o ajudar a poupar dinheiro na sua conta da electricidade e para contribuir para a protecção do ambiente.

## Design discreto e elegante

Os estilos modernos encastrados são elegantes e discretos e adaptam-se na perfeição aos tectos, sem arestas protuberantes ou formatos estranhos a perturbar a decoração da sua casa.

## Efeito de luz branca quente



O SmartSpot LED da Philips utiliza a tecnologia de iluminação mais actual com os novos LEDs de luz branca quente de alta potência com tecnologia de ponta, proporcionando um feixe de luz com uma temperatura da cor de 2700 Kelvin.

# Especificações

## Design e acabamento

- Material: alumínio
- Cor: alumínio

## Funcionalidade extra/acessório incl.

- PowerLED integrado
- Compatível c/ interrup. regul. da intensidade da luz p/ parede.
- Roda livremente em qualquer direcção

## Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 12,3 cm
- Largura: 12,3 cm
- Peso líquido: 0,690 kg
- Distância de encastramento: 10,5 cm
- Comprimento da cavidade: 11 cm
- Largura da cavidade: 11 cm

## Especificações técnicas

- Alimentação eléctrica: Entre 220 V e 240 V, 50-60 Hz
- Tecnologia da lâmpada: PowerLED, Tensão ultra baixa de segura
- Número de lâmpadas: 1
- Potência da lâmpada incluída: 7,5 W

- Potência máxima da lâmpada de substituição: 7,5 W
- Cor da luz: Branco quente de 2700 K
- Ângulo de feixe: 40°
- Código IP: IP23, protecção contra objectos com mais de 12,5 mm, protecção contra água pulverizada
- Classe de protecção: III - tensão ultra baixa de segurança

## Assistência

- Garantia: 2 ano(s)

## Dimensões e peso da embalagem

- Altura: 17,9 cm
- Comprimento: 17,3 cm
- Largura: 14,3 cm
- Peso: 0,950 kg

## Diversos

- Concebida especialmente para: Sala de estar e quarto, Cozinha
- Estilo: Funcional
- Tipo: Foco embutido



Data de publicação  
2013-05-08

Versão: 2.0.1

12 NC: 9150 021 88801  
EAN: 87 17943 00287 0

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

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

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