

# PHILIPS

Plafon Balance 6  
W

Plafons

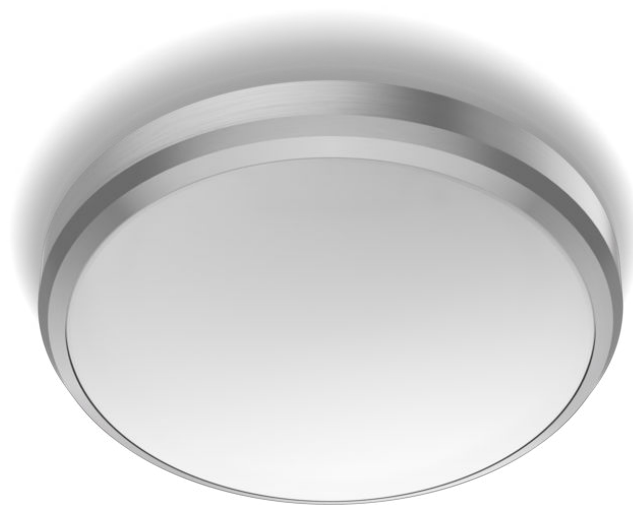
2700 K

Níquel

À prova de água



8718699778897



## Luz LED confortável para os olhos

As luminárias LED Philips fornecem luz concebida para o conforto dos seus olhos.

### Fácil de experimentar

- Instalação fácil

### Segurança

- Resistente à humidade

### Alta qualidade

- EyeComfort - luz confortável para os seus olhos
- Fácil de limpar

### Duração

- Vida útil longa até 15.000 horas

# Destaques

## Instalação fácil

Uma instalação sem problemas. Basta fixar ou pendurar com segurança na parede ou no teto e ligar para a luminária fica pronta a ligar.

## Resistente à humidade

A resistência à humidade significa que pode utilizar com confiança este produto em casas de banho, cozinhas, varandas e outros espaços onde a humidade pode ser um fator.

## Eyecomfort

A luz de fraca qualidade pode causar fadiga ocular. Com tantos de nós a passar mais tempo dentro de portas, é mais importante do que nunca iluminar a sua casa adequadamente. Os nossos produtos cumprem critérios de teste rigorosos, incluindo cintilação, efeito estroboscópico, encandeamento, restituição cromática e efeitos de regulação para assegurar que cumprem os requisitos EyeComfort. Além de oferecerem uma luz confortável, as lâmpadas LED Philips assim se mantêm durante a sua

vida útil com qualidade, emissão e cor da luz consistentes durante mais de uma década. Mude para uma luz confortável para os seus olhos. Os seus olhos vão agradecer-lhe.

## Fácil de limpar

Os materiais regulares e fáceis de limpar permitem que a sua casa esteja sempre atrativa, desde o chão ao teto.

## Vida útil longa até 15.000 horas

A tecnologia LED da Philips expande a vida útil do seu produto até 15.000 horas.

# Especificações

## Características da lâmpada

- Utilização prevista: Interior

## Design e acabamento

- Cor: Níquel
- Material: Metal, Plástico

## Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 15.000

## Ambiental

- Disposal of the product: No final da vida útil (económica), elimine o produto de acordo com as regras locais e não o elimine juntamente com o lixo doméstico normal. A eliminação correta do produto ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.

## Funcionalidade extra/acessório incl.

- Cabeça do foco ajustável: Não
- Intensidade de luz regulável com telecomando: Não
- LEDs integrados: Sim
- Controlo remoto incluído: Não

## Características da luz

- Consistência da cor: 6 SDCM
- Índice de Restituição Cromática (IRC): 80
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: <2

## Diversos

- Concebida especialmente para: Casa de banho, Quarto, Sala de estar, Sala de jantar, Cozinha, Escritório em casa, Garagem
- Estilo: Contemporâneo
- Tipo: Plafons
- EyeComfort: Sim
- Funcionalidades adicionais: À prova de água

## Outras características

- Corrente da lâmpada: 40 mA
- Eficiência: 100 lm/W

## Dimensões e peso do produto

- Peso líquido: 0,26 kg
- Altura: 7 cm
- Comprimento: 22 cm
- Largura: 22 cm

## Assistência

- Garantia: 5 ano(s)

### Especificações técnicas

- Vida útil até: 15.000 h
- Diâmetro: 220 mm
- Fluxo luminoso total do candeeiro: 600
- Cor da luz: 2700
- Alimentação elétrica: CA 220-240
- Candeeiro de intensidade de luz regulável: Não
- LED: Sim

- Código IP: IP44
- Classe de proteção: Classe I

### Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC - produto: 8718699778897
- Peso líquido: 0,29 kg
- Peso bruto: 0,5 kg
- Altura: 8 cm
- Comprimento: 28 cm
- Largura: 28 cm



Data de publicação:  
2024-11-22  
Versão: 0.189

© 2024 Signify Holding. Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.