

# PHILIPS

Double spot  
Worchester

LED WarmGlow

Éclairage à intensité variable  
WarmGlow

Parfait pour créer une ambiance

LED douce qui fatigue moins les  
yeux

Facile à installer grâce à  
ClickFix



## Plus l'intensité lumineuse est réduite plus la couleur est chaude

Changez l'ambiance de votre chambre en fonction de ce que vous faites. Grâce aux spots LED Philips WarmGlow, vous pouvez choisir le niveau de luminosité qui vous convient : de la lumière fonctionnelle lumineuse à une lueur chaleureuse et accueillante. Plus l'intensité de lumière est réduite, plus la couleur est chaude.

### Un éclairage confortable et apaisant

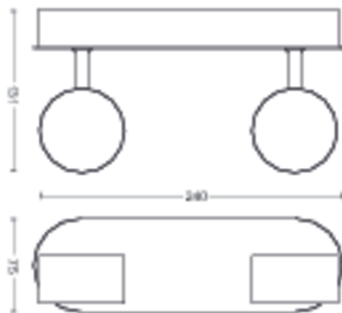
- Montage aisé ClickFix
- Profitez d'une lampe LED haute qualité tout en économisant de l'énergie
- Durée de vie de l'ampoule jusqu'à 30 ans
- Luminosité instantanée dès l'allumage
- Flux lumineux élevé – 1 000 lm
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Lumière LED intégrée
- Garantie de 5 ans, synonyme de tranquillité d'esprit

### Un éclairage polyvalent adapté à chaque moment de votre journée

- Changez d'ambiance en modifiant un réglage de votre variateur



50562/11/P0



50562/11/PO

**Conception supérieure pour un effet de lumière optimal**

- Matériau durable de grande qualité
- Tête de spot réglable pour une flexibilité maximale
- Le faisceau de lumière idéal pour une mise en valeur réussie

# Points forts

## Montage aisé ClickFix



Installez votre spot facilement et par vous-même. Grâce à ClickFix, aucune paire de mains supplémentaire n'est nécessaire. Installez simplement le support au plafond, branchez les fils, puis click et fix en une seule fois.

## Éclairage LED basse consommation

Les lampes LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à un éclairage traditionnel avec un flux lumineux identique. Lorsque vous achetez une lampe LED ou une ampoule Philips, vous réalisez immédiatement des économies. Chaque source lumineuse remplacée par une lampe LED est synonyme d'économies sur votre facture d'énergie.

## Durée de vie de 30 ans

Les lampes LED durent plus longtemps, évitant ainsi les tracas liés au remplacement fréquent des sources lumineuses. Cela permet de réduire considérablement les déchets, mais aussi de réaliser des économies sur le long terme.

## Éclairage instantané

Plus besoin d'attendre : les spots LED Philips atteignent leur niveau maximal de luminosité dès l'allumage. Leur lumière blanche chaude crée immédiatement une atmosphère chaleureuse et conviviale.

## Flux lumineux élevé – 1 000 lm

Apportez à votre maison un éclairage de qualité

## LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Lumière LED intégrée

Ce spot est doté d'une lumière LED haute qualité intégrée qui assure un flux lumineux optimal.

## Garantie 5 ans

Tous nos spots sont conçus pour durer. Ils bénéficient d'une garantie de 5 ans sur l'ensemble du produit afin que vous puissiez profiter d'un éclairage de qualité longue durée tous les jours.

## Éclairage à intensité variable WarmGlow

Changez l'ambiance de la pièce en fonction de vos activités. Avec les spots LED Philips WarmGlow, vous pouvez créer l'ambiance parfaite en changeant un réglage de votre variateur. Passez en douceur d'une lumière vive fonctionnelle de 2 700 K à un éclairage de 2 200 K, plus chaleureux et reposant. Plus vous baisserez son intensité, plus la luminosité sera chaleureuse.

## Matériau de haute qualité

Ce spot conçu avec des matériaux durables de haute qualité bénéficie d'un excellent niveau de finition. Le produit ainsi obtenu est robuste et durable. Il éclairera votre intérieur pendant de nombreuses années.

## Tête de spot facile à régler

La tête de spot réglable est conçue pour orienter la lumière là où vous en avez le plus besoin.

## Idéal pour un éclairage d'accentuation

Éclairage moderne doté d'un flux lumineux à angle extensif familier (40 degrés), ce spot LED convient aussi bien pour un éclairage d'accentuation que pour un éclairage ordinaire. Il est idéal pour les cuisines, les séjours et les salles à manger.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Couleur: chrome
- Matériaux: métal

## Options/accessoires inclus

- Montage click!FIX: Oui
- Éclairage à intensité variable, lumière chaude: Oui

## Divers

- Conçu spécialement pour: Séjour et chambre à coucher
- Style: Des bureaux
- Type: Spot
- EyeComfort: Oui

## Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique (EEL): Built in LED

## Dimensions et poids du produit

- Hauteur: 13.1 cm
- Longueur: 24.5 cm
- Poids net: 0.615 kg
- Largeur: 7.5 cm

## Entretien

- Garantie: 5 ans

## Spécificités techniques

- Durée de vie jusqu'à: 30'000 h
- Source lumineuse équivalente à une ampoule classique de: 41 W
- Luminosité totale de l'éclairage: 1000 lm
- Technologie d'ampoule: LED, Tension ultra-basse de sécurité
- Couleur de lumière: blanc chaud
- Puissance électrique: 50-60 Hz
- Éclairage à intensité variable: Oui
- LED: Oui
- LED intégrée: Oui
- Classe énergétique de la source lumineuse incluse: LED intégrée
- Nombre d'ampoules: 2
- Puissance de l'ampoule incluse: 4.5 W
- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: I - mise à la terre
- Source lumineuse remplaçable: Non



Date de publication:  
2023-11-08  
Version: 0.615

© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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