

# PHILIPS

## Spot double Box

LED WarmGlow

Éclairage à intensité variable  
WarmGlow

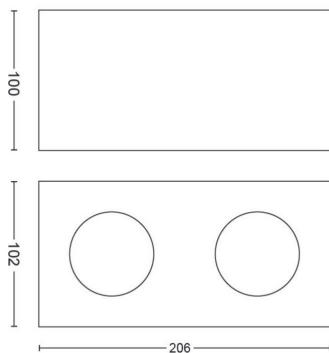
Parfait pour créer une ambiance

LED douce qui fatigue moins les yeux

Matériau de haute qualité



50492/30/P0



## 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

- 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

50492/30/PO

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

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

# Points forts

## 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.

## 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.

## 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.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Couleur: noir
- Matériaux: métal

## Options/accessoires inclus

- Module LED garanti 5 ans: Oui
- LED intégrée: Oui
- Éclairage à intensité variable, lumière chaude: Oui

## Divers

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

## Dimensions et poids du produit

- Hauteur: 10 cm
- Longueur: 20,2 cm
- Poids net: 0,860 kg
- Largeur: 10,2 cm

## Entretien

- Garantie: 5 ans

## Spécificités techniques

- Durée de vie jusqu'à: 30.000 h
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 1000 lm
- Technologie d'ampoule: LED, Tension ultra-basse de sécurité
- Couleur de lumière: 2 200-2 700 K
- Puissance électrique: 50-60 Hz, 220 - 240 V
- 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: 9 W
- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: I - mise à la terre
- Source lumineuse remplaçable: Non
- Possibilité de remplacement de la source lumineuse: Source lumineuse LED remplaçable par un professionnel
- Possibilité de remplacement de l'appareillage de commande: Appareillage de commande remplaçable par un professionnel

## Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696164532
- Poids net: 0,860 kg
- Poids brut: 1,022 kg
- Hauteur: 24,800 cm
- Longueur: 12,100 cm
- Largeur: 14,300 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 915005528201



Date de publication:  
2022-07-21  
Version: 0.701

© 2022 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.