

PHILIPS

Double spot Star

LED à intensité réglable

Lumière gradable

Parfait pour créer une ambiance

LED douce qui fatigue moins les yeux

Matériau de haute qualité



56242/31/16



Gradation en douceur, d'une lumière brillante à une lumière tamisée

Lorsque vous avez envie d'adapter l'ambiance à votre activité, les spots LED Philips à intensité variable vous permettent de réduire la luminosité en douceur jusqu'au bon niveau, de la luminosité puissante pour les tâches quotidiennes à la lumière tamisée pour un moment de détente.

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
- Créez une atmosphère chaleureuse grâce à une lumière blanc chaud
- 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

- Gradation en douceur, d'une lumière brillante (100 %) à une lumière tamisée (10 %)

56242/31/16

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

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.

Lumière blanche et chaude

La lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

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.

Gradation en douceur et profondeur

Changez l'ambiance de votre pièce en fonction de vos activités. Avec les spots LED réglables Philips, vous pouvez régler facilement la luminosité en tournant le cadran du variateur. L'éclairage passe de 100 % à 10 %, d'une lumière vive idéale pour les activités fonctionnelles à une lumière tamisée propice à la détente.

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 familial (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: white
- Matériaux: aluminium

Options/accessoires inclus

- Module LED garanti 5 ans: Oui
- Tête de spot orientable: Oui
- Compatible avec la plupart des variateurs: Oui
- Faisceaux de lumière fixes: Oui
- LED intégrée: 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: 8.2 cm
- Longueur: 19.8 cm
- Poids net: 0.530 kg
- Largeur: 6.0 cm

Entretien

- Garantie: 5 ans

Spécificités techniques

- Durée de vie jusqu'à: 30'000 h
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 1000 lm
- 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

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718291444862
- Poids net: 0.530 kg
- Poids brut: 0.580 kg
- Hauteur: 218.000 mm
- Longueur: 73.000 mm
- Largeur: 93.000 mm
- Numéro de matériaux (12NC): 915004146101



Date de publication:
2021-03-15
Version: 0.806

© 2021 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