

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

5 W (35 W)

GU5.3

Blanc chaud

Variation de l'intensité lumineuse



8718696708514



Éclairage de mise en valeur LED durable, avec faisceau fin

Les spots LED Philips durables produisent un faisceau lumineux fin et puissant, pour des économies d'énergie significatives

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Faisceau uniforme

Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation et un éclairage général

La lumière au-delà de l'éclairage

- Intensité réglable

Points forts

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : 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 et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

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.

Faisceau uniforme



Le verre Single Optic permet d'obtenir un magnifique faisceau lumineux exempt des ombres qui se forment en périphérie avec un spot halogène traditionnel.

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



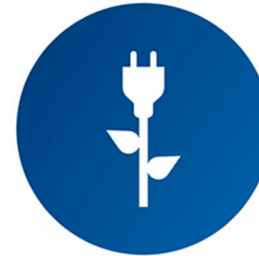
La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

Faisceau à 60° - spot

Éclairage moderne produisant un flux lumineux extra grand angle (60 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage d'accentuation et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

Intensité réglable

Cette ampoule est compatible avec la plupart des variateurs pour vous permettre de créer l'ambiance de votre choix, avec une intensité lumineuse pouvant atteindre 10 % du niveau maximal. Consultez le tableau de compatibilité de la variation lumineuse pour vérifier que votre variateur fonctionne avec cette ampoule.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Forme: Spot
- Gradable: Oui
- Forme de la lampe: Spot directionnel
- Prise: GU5.3

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 4,45 cm
- Largeur: 5,05 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 60 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 360 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 500 mA
- Efficacité: 72 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 12 V
- Puissance: 5 W
- Puissance équivalente: 35 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 4,45 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 60 degré(s)
- Intensité maximale nominale: 330 cd
- Puissance nominale: 5 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696708514
- Poids net: 0,052 kg
- Poids brut: 0,071 kg
- Hauteur: 14,600 cm
- Longueur: 5,200 cm
- Largeur: 9,000 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001327401



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.549

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

www.lighting.philips.com