

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

7 W (50 W)

GU5.3

Blanc chaud

Gradation



8718696815526



C'est le contenu qui fait la différence

Idéal pour remplacer un spot halogène

Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- Faisceau uniforme

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un réflecteur halogène

Optez pour une solution durable

- 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

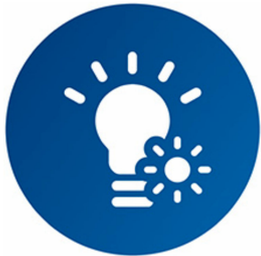
Points forts

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 blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

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.

Remplace un spot halogène



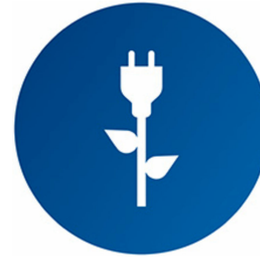
Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

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

- Intensité réglable: Oui
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Spot directionnel
- Prise: GU5.3
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 4,5 cm
- Poids: 0,058 kg
- 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: 36 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 621 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 730 mA
- Efficacité: 88 lm/W

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 12 V
- Puissance: 7 W
- Puissance équivalente: 50 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 4,5 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Intensité maximale nominale: 1500 cd
- Puissance nominale: 7 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.535

© 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