



Philips LED
Spot

5 W (35 W)

GU5.3
Blanc froid
Intensité invariable

8718696710531



Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière confortable par le leader mondial de l'éclairage

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort†

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Lumière froide et énergisante
- Faisceau uniforme
- En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

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

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible

Points forts

Lumière froide et énergisante



Cette ampoule a une température de couleur de 3 000 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

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.

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'économie 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.

Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur 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.

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.

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.

Spot
5 W (35 W) GU5.3, Blanc froid, Intensité invariable

8718696710531

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Culot: GU5.3
- Intensité réglable: Non
- Tension: 12 V
- Puissance consommée: 5
- Puissance équivalente: 35

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 6 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 390 lumen
- Angle du faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc froid
- Température de couleur: 4000 K
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale

- instantanée
- EyeComfort: Confort oculaire

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 46 millimètre
- Largeur: 51 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 575 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1



Date de publication
2018-11-13

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 44501
EAN: 87 18696 71053 1

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site www.philips.com/eyecomfort pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.

* La valeur de PstLM mesurée est inférieure ou égale à 1,0 conformément à la norme IEC 61547-1 et IEC 61000-4-15.