



Philips LED
Spot (à intensité variable)

7 W (50 W)

GU5.3
Blanc chaud
Intensité réglable

8718696708644



Éclairage de mise en valeur LED durable, avec faisceau fin

Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

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

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Faisceau uniforme
- En savoir plus sur l'éclairage

La lumière au-delà de l'éclairage

- Intensité réglable

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

Points forts

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.

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.

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



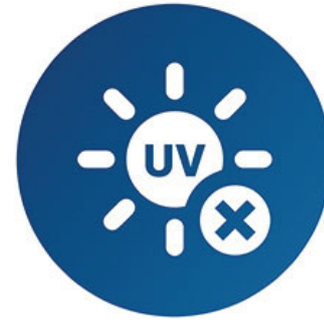
La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

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 (à intensité variable)
7 W (50 W) GU5.3, Blanc chaud, Intensité réglable

8718696708644

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Culot: GU5.3
- Intensité réglable
- Tension: 12 V
- Puissance consommée: 7
- Puissance équivalente: 50

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 8 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 621 lumen
- EyeComfort: Confort oculaire
- Angle du faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80

- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

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: 48,5 millimètre
- Largeur: 50,5 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Ampérage de la lampe: 750 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1



Date de publication
2018-10-30

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 27758
EAN: 87 18696 70864 4

© 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.