

Réf. 131680



Philips LED Spot

4,6 W (50 W)

GU10 Blanche Intensité invariable

#### 8718696582718



# C'est le contenu qui fait la différence

### Idéal pour remplacer un spot halogène

Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce spot LED est idéal pour remplacer un spot halogène traditionnel.

#### Optez pour un éclairage de haute qualité

- Lumière froide et énergisante
- 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

• Solution idéale pour un éclairage de mise en valeur



## 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.

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 parfaite 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.

Solution idéale pour un éclairage de mise en valeur



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 reposante 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 la perception des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80, ce qui garantit un rendu des couleurs fidèle et naturel.

## Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Culot: GU10
- Intensité réglable: NonTension: 220 240 V
- Puissance consommée: 4,6
- Puissance équivalente: 50

#### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kWh

#### **Caractéristiques lumineuses**

- Puissance lumineuse: 370 lumen
- Angle de faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanche
- Température de couleur: 3 000 K
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Intensité nominale du faisceau central: 740 cd

#### Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15 000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- 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: 53 millimètre
- · Largeur: 50 millimètre

#### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,5
- Ampérage de la lampe: 39 mA
- Portée: LED Classic
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0, RG1

#### **Valeurs nominales**

- Puissance nominale: 4,6 W
- Durée de vie nominale: 15 000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré



Date de publication 2017-07-30

Version: 3.0.1

© 2017 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.

12 NC: 9290 012 18131 www.philips.com