

Philips Halogen Spot 12V Spot halogène

50 W GU5.3 Blanc chaud Intensité variable

8718696588789



Superbe éclairage décoratif

Pour faisceaux lumineux décoratifs

Le spot halogène Philips produit une lumière halogène directionnelle aux tonalités naturelles et étincelantes. Il est conçu pour produire un faisceau fin permettant de créer des accents lumineux dans votre intérieur. Intensité entièrement variable.

Lumière de qualité supérieure

- Éclairage décoratif lumineux
- Faisceau froid pour les objets sensibles à la chaleur

Économique et écologique

• Durée de vie doublée par rapport à une ampoule classique

Intensité variable

• Excellente variabilité pour une atmosphère feutrée et chaleureuse



Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

Forme: Spot
Culot: GU5.3
Tension: 12-24 volt
Intensité variable

• Type: MR16

Consommation électrique

• Puissance consommée: 50 W

• Label d'efficacité énergétique: B

• Consommation électrique pour 1 000 h: 53 kWh

Caractéristiques lumineuses

• Puissance lumineuse: 605 lumen

• Angle de faisceau: 36 degré

• Intensité nominale du faisceau central: 1 000 cd

· Couleur: Blanc chaud

• Température de couleur: 3 000 K

• Effet lumineux/finition: Blanc chaud

• Indice de rendu des couleurs (IRC): 100

• Temps d'allumage: 0 s

• Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale

instantanée

Durée de vie

• Durée de vie de la lampe: 4 000 heure(s)

 Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 4 an(s)

• Nombre de cycles d'allumage: 16 000

• Facteur de conservation du flux lumineux: 0,8

Dimensions de l'ampoule

• Hauteur: 46 millimètre

• Largeur: 51 millimètre

Autres caractéristiques

• Teneur en mercure: 0 mg

• Facteur de puissance: 1

Valeurs nominales

• Puissance nominale: 50 W

• Flux lumineux nominal: 680 lm

• Durée de vie nominale: 4 000 heure(s)

• Angle de faisceau nominal: 36 degré

Points forts

Excellente variabilité

Cette ampoule est compatible avec tous les variateurs, réduisant la lumière jusqu'à 0 % tout en recréant la même ambiance chaleureuse que celle apportée par les ampoules à incandescence.

Faisceau froid

La température devant l'ampoule Philips est moins élevée qu'avec un réflecteur classique, ce qui permet de protéger les objets sensibles des effets de la chaleur.

Éclairage décoratif lumineux



Ce spot Philips produit un vif faisceau localisé. Utilisez-le pour mettre en valeur certains objets ou associez plusieurs spots pour l'éclairage général de vos pièces.

Durée de vie doublée



Cette ampoule dure deux fois plus longtemps qu'une ampoule classique. Ainsi, en remplaçant deux ampoules, elle vous permettra de réaliser des économies et vous épargnera la corvées des remplacements. Sa durée de vie a été calculée sur la base d'une utilisation moyenne de 2,7 heures par jour ou 1 000 heures par an.



Date de publication 2017-04-08

Version: 1.0.1

© 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: 9260 008 50067

www.philips.com