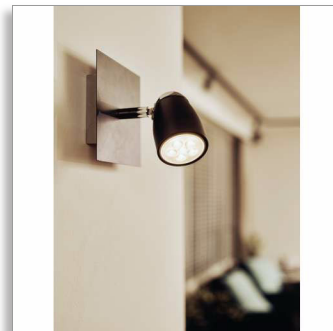




Philips LED
Spot

5,5 W (50 W)
GU10
Blanc chaud
Intensité réglable



8718696483848



Une lumière LED blanche et chaude à intensité variable

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

Les spots LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et projettent un faisceau lumineux fin. Ils sont idéaux pour remplacer les spots de 50 W à intensité variable dotés d'un culot GU10.

Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 15 ans

Éclairage immédiat (LED)

- Éclairage instantané, dès l'allumage

PHILIPS

Spot
5,5 W (50 W) GU10, Blanc chaud, Intensité réglable

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Culot: GU10
- Intensité réglable
- Tension: 220 - 240 V

Consommation électrique

- Puissance consommée: 5,5 W
- Puissance équivalente: 50 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Éclairage de mise en valeur
- Puissance lumineuse: 350 lumen
- Angle de faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- 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: 900 cd

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: 55 millimètre
- Largeur: 50 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,7
- Ampérage de la lampe: 30 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 5,5 W
- Flux lumineux nominal: 350 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré

8718696483848

Points forts

Lumière blanche chaude (2700K)

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 que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

Éclairage instantané, dès l'allumage



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès l'allumage.

Durée de vie jusqu'à 15 ans



Avec jusqu'à 15 000 heures de durée de vie, cette ampoule LED Philips créera l'atmosphère que vous recherchez pendant 15 ans environ.*



Date de publication
2018-03-21

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 57101
EAN: 87 18696 48384 8

© 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