

Philips LED Spot

6,3 W (35 W)

Blanc chaud Intensité réglable



8718696490334



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 et puissant. Ils sont idéaux pour remplacer les spots de 35 W dotés d'un culot GU5.3.

Créez une atmosphère chaleureuse

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

Une solution durable

• Durée de vie jusqu'à 15 ans



Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

• Forme: Spot

• Culot: GU5.3 · Intensité réglable • Tension: 12-24 V

Consommation électrique

• Puissance consommée: 6,3 W

• Puissance équivalente: 35 W

· Label d'efficacité énergétique: A

• Consommation électrique pour 1 000 h: 7 kWh

Caractéristiques lumineuses

• Usage: Éclairage de mise en valeur

• Puissance lumineuse: 380 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

· Intensité nominale du faisceau central: 980 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: 51 millimètre

· Largeur: 51 millimètre

Autres caractéristiques

• Groupe de risque de l'ampoule: RG0

• Teneur en mercure: 0 mg

Facteur de puissance: > 0,7
Ampérage de la lampe: 800 mA

Valeurs nominales

• Puissance nominale: 3,8 W

• Flux lumineux nominal: 380 lumen

• Durée de vie nominale: 15000 heure(s)

• Angle de faisceau nominal: 36 degré

Points forts

Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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.

Intensité réglable



Permet une excellente variation de l'intensité afin de créer l'ambiance adaptée à toutes vos activités, des plus calmes aux plus actives.

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 2017-12-24

Version: 2.1.1

12 NC: 9290 011 52030 EAN: 87 18696 49033 4

 $\hfill \odot$ 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.

www.philips.com