



Philips LED
Spot

3,4 W (20 W)
GU5.3
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696475782



Éclairage de mise en valeur durable avec faisceau lumineux fin

Oubliez le casse-tête des remplacements de spots

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 20 W dotés d'un culot GU5.3.

Créez une atmosphère chaleureuse

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

Éclairage instantané

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 15 ans

PHILIPS

Spot
3,4 W (20 W) GU5.3, Blanc chaud, Intensité invariable

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Culot: GU5.3
- Intensité réglable: Non
- Tension: 12-24 V

Consommation électrique

- Puissance consommée: 3,4 W
- Puissance équivalente: 20 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 4 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Éclairage de mise en valeur
- Puissance lumineuse: 220 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: 550 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: 49 millimètre
- Largeur: 50 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,7
- Ampérage de la lampe: 520 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 3,4 W
- Flux lumineux nominal: 220 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré

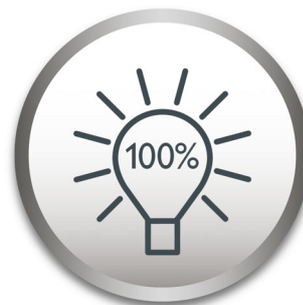
8718696475782

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.

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
2017-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56001
EAN: 87 18696 47578 2

© 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