



Spot

- 8 W (50 W)
- GU5.3
- Blanc chaud
- Intensité réglable

8718696492307

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 50 W dotés d'un culot GU5.3.

Avantages

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

PHILIPS

LED

Fonctions

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.

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.*

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	9 kWh
Puissance consommée	8 W
Puissance équivalente	50 W

Caractéristiques lumineuses

Couleur	Blanc chaud
Usage	Éclairage de mise en valeur
Effet lumineux/ finition	Blanc chaud
Temps d'allumage	< 0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale instantanée
Angle de faisceau	36 degré
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Température de couleur	2700 K
Puissance lumineuse	621 lumen
Intensité nominale du faisceau central	550 cd

Durée de vie

Facteur de conservation du flux lumineux	0,7
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 an(s)
Durée de vie de la lampe	15000 heure(s)
Nombre de cycles d'allumage	50000

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	55 millimètre
Largeur	51 millimètre

Autres caractéristiques

Ampérage de la lampe	900 mA
Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	> 0,7

Valeurs nominales

Angle de faisceau nominal	36 degré
Durée de vie nominale	15000 heure(s)
Flux lumineux nominal	621 lumen
Puissance nominale	8 W



Les données sont sujettes à changement
2018, mars 20

Version: 1.0.1
EAN: 8718696492307

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com