



Philips LED  
Spot (à intensité variable)

**4,5 W (35 W)**  
Culot GU10  
Blanc chaud  
Intensité réglable



8718291192862



## Spots à intensité variable et faisceau lumineux fin

Oubliez le casse-tête des remplacements de spots

Ce spot LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie significatives et projette un faisceau lumineux fin à intensité variable. Il est idéal pour remplacer les spots de 35 W dotés d'un culot GU10.

### Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)
- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes
- Intensité réglable

### Simple à utiliser

- Évitez les tracas des remplacements réguliers

### Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 15 ans
- Très faible consommation d'énergie, jusqu'à 90 % d'économies

### Convient aux spots et à l'éclairage général

- Faisceau lumineux halogène 36°

# PHILIPS

Spot (à intensité variable)  
4,5 W (35 W) Culot GU10, Blanc chaud, Intensité réglable

8718291192862

## 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.

### Oubliez le casse-tête des remplacements d'ampoules



Les spots LED Philips représentent une alternative durable aux spots halogène. Une fois ces spots installés, vous n'aurez plus à vous en soucier et vous pourrez compter sur leur superbe faisceau lumineux pendant de nombreuses années.

### Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80)



L'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la

perception des couleurs. La lumière naturelle d'extérieur a un IRC de 100 ; c'est elle qui sert de référence pour comparer d'autres sources lumineuses. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80. Proche de l'IRC du soleil, il ne dénature pas les couleurs.

### Très faible consommation d'énergie



En remplaçant vos ampoules traditionnelles par l'équivalent LED Philips, vous réaliserez des économies d'énergie immédiates et significatives, tout en contribuant à la protection de la planète.

### 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.\*

### Faisceau lumineux halogène 36°



Avec un faisceau lumineux fin classique reproduisant parfaitement celui des spots halogène, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général.

### 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.

Spot (à intensité variable)  
4,5 W (35 W) Culot GU10, Blanc chaud, Intensité réglable

8718291192862

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

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

## Consommation électrique

- Puissance consommée: 4,5 W
- Puissance équivalente: 35 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kWh

## Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 240 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
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Intensité nominale du faisceau central: 500 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 3 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: 4,5 W
- Flux lumineux nominal: 240 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré



Date de publication  
2017-12-24

Version: 19.4.6

12 NC: 9290 002 78601  
EAN: 87 18291 19286 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](http://www.philips.com)

\*\*Sur la base d'une moyenne de 3 heures d'utilisation par jour  
\*\*Cette ampoule est conforme aux exigences CEM lorsqu'elle est utilisée avec un transformateur électronique de bonne qualité, tel que le Philips CERTALINE 60. Les performances peuvent varier en fonction du transformateur associé à l'ampoule.