

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x 6

LED

4000K

390 lm

15 000 h

Intensité invariable



8718696764657

A ↑ G F



## Une lumière LED blanche et froide

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 50 W dotés d'un culot GU10.

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

### Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçu pour le confort de vos yeux

# Points forts

## Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

## Conçu pour le confort de vos yeux



Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Durée de vie nominale: 15 000

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 390 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 72 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: EyeComfort

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: F
- Consommation électrique: 4,6 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 54 mm
- Longueur totale: 54 mm
- Largeur totale: 50 mm

**Valeurs nominales**

- Intensité maximale nominale: 770 cd

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718696764657
- Poids net: 0,27 kg
- Poids brut: 0,34 kg
- Hauteur: 11,5 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 17,1 cm

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391859



Date de publication:  
2025-12-03  
Version: 0.985

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)