

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10

LED

3000K

345 lm

15 000 h

Gradation



8718699775810

A  
↑  
G F



## Une lumière qui montre les vraies couleurs de votre maison.

Voyez les vraies couleurs de votre maison avec les lampes à LED Philips CRI90 et inondez vos pièces de lumière naturelle. Les lampes dont l'indice de rendu des couleurs (IRC) est proche de 100 sont comparables à la lumière naturelle, ce qui vous permet de voir les installations et l'ameublement de votre maison comme vous l'avez toujours voulu. Ne vous contentez pas de lumières qui altèrent les couleurs – voyez votre maison dans ses vraies couleurs avec Philips CRI90.

### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage

# Points forts

## En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : 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 et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus

énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Intensité réglable: Oui
- 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: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.1
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 86 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699775810
- Code commercial: 871869977581002
- Titre du produit: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.84
- Tension: 220–240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 4

## Dimensions et poids du produit

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

## Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 700 cd

## Spécificités techniques

- Fréquence: 50–60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391911

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718699775810
- Poids net: 0,05 kg
- Poids brut: 0,07 kg

- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.268

© 2026 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)