

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10

LED

4000K

350 lm

15 000 h

Gradation



8718699775995



## 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

- Lumière blanche et froide

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un spot halogène
- Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène linéaire

# Points forts

## Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide, claire et vive.

## Remplace le réflecteur halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des spots halogènes traditionnels.

## Remplace une ampoule halogène linéaire



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED linéaire est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer une ampoule halogène linéaire traditionnelle.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Oui
- 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.

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

## Caractéristiques lumineuses

- Angle fais.: 36
- Indice de rendu de couleur (IRC): 90
- Temp. de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 350 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 940 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 87

## Divers

- Fonctionnalités supplémentaires: Int. rég.

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699775995
- Code commercial: 871869977599501
- Titre du produit: LED CLA 50W GU10 C90 CW 36D RF D PF SRT4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.84
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4
- 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 maxi nominale: 700

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391907

#### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

#### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699775995
- 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:  
2026-04-25  
Version: 0.270

© 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)