

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x 2

LED

2200-2700K

345 lm

15 000 h

Gradation



8718699776435

A ↑  
G F



## Plus vous réduisez l'intensité, plus la lumière est chaude.

Les LED WarmGlow de Philips vous permettent d'atténuer la lumière de tous les jours pour lui donner les tons chaleureux des lampes traditionnelles. Plus vous atténuerez, plus la lumière semble chaude. Cela distingue les WarmGlow des LED gradables standard, qui brillent simplement moins lorsqu'elles sont atténuées. Les lampes WarmGlow ont désormais été équipées d'un indice de rendu des couleurs de 90, ce qui est comparable à la lumière naturelle et vous permet de voir les véritables couleurs de votre foyer. Que vous souhaitiez vous installer confortablement dans votre canapé ou vous réveiller énergiquement le matin, les LED Philips WarmGlow offrent une lumière adaptée à vos besoins.

### Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

# Points forts

## Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Elle est idéale pour l'éclairage intérieur.

## Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

# 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): 90
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 90 lm/W

## Divers

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

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699776435
- Code commercial: 871869977643500
- Titre du produit: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD 2SRT6

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.84
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: F
- Puissance: 3,8 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

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718699776435
- Poids net: 0,1 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 8,5 cm

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL:  
387455



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.198

© 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'un 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)