

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x 2

LED

2700K

355 lm

15 000 h



8719514451636



## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Les formes standard que vous connaissez et appréciez. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 85 % à celle des ampoules classiques, grâce à la dernière technologie LED éco-énergétique, pour une durée de vie dix fois plus longue.

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un réflecteur halogène

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation
- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce

# Points forts

## Remplace un spot halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

## 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.

## Convient parfaitement pour l'éclairage général



Éclairage moderne avec les ampoules standards LED Philips pour toute illumination, idéal pour un éclairage chambre général.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Non
- 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): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 355 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 77

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514451636
- Code commercial: 871951445163600
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 2CT/8 EC

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4,6
- 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 maxi nominale: 700

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 387358

#### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

#### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Non applicable
- Protocole de communication: Non applicable

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514451636
- Poids net: 0,1 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 10,6 cm
- Longueur: 5,1 cm
- Largeur: 5,1 cm



Date de publication:  
2026-06-24  
Version: 0.267

© 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)