

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x 3

LED

4000K

390 lm

15 000 h



8719514451537



## Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Les spots LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et projettent un faisceau lumineux fin et puissant. Ils sont idéaux pour remplacer les spots de 35 W dotés d'un culot GU10.

### Éclairage de qualité supérieure

- Lumière blanche et froide

### 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

# 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 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

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

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5.4 cm
- Largeur: 5 cm

## Durée de vie

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

## Environnement

- Disposal of the product: 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 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

#### Autres caractéristiques

- Efficacité: 84 lm/W

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514451537
- Code commercial: 871951445153700
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 CW 36D ND 3CT/8 EC

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 4.6 W
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: F

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5.4 cm

#### Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 770 cd

#### Spécificités techniques

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

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514451537
- Poids net: 0.15 kg
- Poids brut: 0.18 kg
- Hauteur: 11.4 cm
- Longueur: 5.2 cm
- Largeur: 10.6 cm



Date de publication:  
2025-03-19  
Version: 0.393

© 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.