

# PHILIPS

Spot 65 W PAR16  
GU10

LED

3000K

460 lm

15 000 h



8719514308770



## Une lumière LED blanche et chaude

Cette ampoule LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie immédiates et significatives, et diffuse une superbe lumière très chaude. Avec la température de couleur d'une flamme, cette ampoule est idéale pour créer une atmosphère chaleureuse.

### Éclairage de qualité supérieure

- Lumière froide et énergisante

### 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

## 3 500 K [lampes LED]



Cette ampoule a une température de couleur de 3 500 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

## 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
- 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: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 460 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 93

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514308770
- Code commercial: 871951430877000
- Titre du produit: LEDClassic 65W GU10 WH 36D RF ND PF SRT4

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 65
- Classe énergétique: E
- Puissance: 4,9
- 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: 800

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1825197

**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: 8719514308770
- 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:  
2026-06-24  
Version: 0.280

© 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)