

# PHILIPS

Spot

LED

4W à 50W

GU10

Blanc chaud



8720169248564



## Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Ampoule LED dernier cri offrant une solution d'éclairage général pour les activités quotidiennes en intérieur. Vous réaliserez immédiatement des économies d'énergie et devrez remplacer les ampoules bien moins souvent, sans pour autant transiger sur la qualité d'éclairage.

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard

### Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie
- Vous pouvez avoir entièrement confiance dans les indications des emballages Philips.

# Points forts

## Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard



Avec sa forme harmonieuse et ses dimensions standard, cette ampoule LED standard à économie d'énergie offre un éclairage contemporain. Le remplacement durable idéal pour les

ampoules à incandescence standard traditionnelles. Brad, relisez cette copie pour toutes ces parties. Difficilement lisible.

## Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 90 % d'énergie en remplaçant vos ampoules halogènes ou à incandescence existantes.

## Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

Le faisceau de lumière n'émet pas d'infrarouges, et donc aucune chaleur. Il n'émet pas non plus d'UV, ce qui signifie que le tissu et les articles placés sous cette lumière ne se décoloreront pas.

# 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: Plastique

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 30 000
- 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): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 380 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 95 lm/W

**Divers**

- EyeComfort: Non

**Informations figurant sur l'emballage**

- EAN: 8720169248564
- Code commercial: 872016924856400
- Titre du produit: LED 50W GU10 WW E 36D 3CT/8 DISC-B

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.53
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: E
- Consommation électrique: 4 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 4

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 58 mm
- Longueur totale: 58 mm
- Largeur totale: 51 mm

**Valeurs nominales**

- Intensité maximale nominale: 620 cd

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1552686

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8720169248564
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,1 kg
- Hauteur: 11,4 cm
- Longueur: 10,5 cm
- Largeur: 5,1 cm



Date de publication:  
2025-11-12  
Version: 0.323

© 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 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)