

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10

Haute efficacité

2700K

375 lm

50 000 h



8720169194830



Une ampoule unique

Les spots LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et projettent un faisceau lumineux fin. Ils sont idéaux pour remplacer les spots de 50 W dotés d'un culot GU10.

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène standard

Optez pour une solution durable

- Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans

Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçu pour le confort de vos yeux

Points forts

Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène standard



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED standard constitue une solution d'éclairage moderne basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule halogène standard.

Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 50 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 50 ans.

Conçu pour le confort de vos yeux



Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

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: 50 000

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: 375 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 178

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169194830
- Code commercial: 872016919483000
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND UE SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 50
- Classe énergétique: A
- Puissance: 2,1
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 3

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 54 mm
- Longueur totale: 54 mm
- Largeur totale: 50 mm

Valeurs nominales

- Intensité maxi nominale: 680

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1428242

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169194830
- Poids net: 0,05 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 13,2 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-05-13
Version: 0.411

© 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