

PHILIPS

Spot 50W PAR16
GU10 x6

LED

2700K

355 lm

15 000 h

Intensité invariable



8718696586013



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

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

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

Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière de 2700 K est idéale pour l'éclairage intérieur.

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

- Forme: Spot
- 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 faisce.: 36
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 355 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 1
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 77

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: LED Classic, EyeComfort

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

Entretien

- Garantie: 2 ans

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: 8718696586013
- Poids net: 0.27 kg
- Poids brut: 0.34 kg
- Hauteur: 11.5 cm
- Longueur: 5.3 cm
- Largeur: 17.1 cm



Date de publication:
2026-07-08
Version: 0.1233

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

www.lighting.philips.com