

PHILIPS

Spot GU10 50 W
PAR16

Haute efficacité

2700K

375 lm

50 000 h

Gradation



8720169307865



LED UltraEfficient, nos lampes LED les plus économies en énergie à ce jour

Les lampes LED Philips UltraEfficient fournissent une belle lumière blanc chaud, offrent une durée de vie exceptionnellement longue de 50 000 heures et permettent de réaliser des économies d'énergie immédiates et significatives. Réduisez la fréquence de remplacement des lampes et profitez d'une lumière agréable pour les yeux grâce à notre conception EyeComfort fiable.

Conçu pour durer plus longtemps et pour économiser davantage d'énergie

- Allumez la lumière tous les jours, économisez de l'énergie

Le bon choix pour une lumière de mise en valeur de haute qualité

- Garantie de 5 ans

Le bon remplacement pour vos anciennes ampoules

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

8720169307865

Variation de l'intensité lumineuse (lampes LED)

- Variation de l'intensité lumineuse (lampes LED)

Points forts

Allumez la lumière tous les jours,
économisez de l'énergie



Nos LED UltraEfficient sont au moins 40 % plus économies en énergie que les LED Philips standard, vous permettant de faire des économies d'énergies chaque jour

Garantie de 5 ans

Profitez d'une lumière durable et de haute qualité avec notre garantie étendue à 5 ans

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



Avec sa forme harmonieuse et ses dimensions standard, cette lampe LED à économie d'énergie offre un éclairage moderne. Le remplacement durable idéal pour les lampes halogène standard traditionnelles.

Variation de l'intensité lumineuse
(lampes LED)



Cette lampe est compatible avec la plupart des variateurs pour vous permettre de créer l'ambiance de votre choix. Veuillez vérifier le tableau de compatibilité du variateur pour vous assurer que votre variateur peut être utilisé avec cette lampe.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Intensité réglable: Oui
- Finition ampoule: Transparent
- 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.

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: 375 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 178 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169307865
- Code commercial: 872016930786500
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 WW 36D DIM UE SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0,7
- Tension: AC 220–240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Consommation électrique: 2,1 W
- 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 maximale nominale: 650 cd

Spécificités techniques

- Fréquence: 50–60
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? Yes

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169307865
- Poids net: 0,22 kg
- Poids brut: 0,29 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2025-09-13
Version: 0.136

© 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'un 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