



# 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 blanche vive

# 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

#### Lumière blanche vive



Cette ampoule a une température de couleur de 3 000 K. Elle produit une lumière chaude et vive, 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
- · Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- · 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.

#### Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 370 lm
- · Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- · Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 80 lm/W

#### Divers

- · EyeComfort: Oui
- · Innovations LED: EyeComfort

# Informations figurant sur l'emballage

- . EAN: 8718699777159
- · Code commercial: 871869977715900
- Titre du produit: LEDClassic 50W
   GU10 WH 36D RF ND 2SRT6

# Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.5

• Tension: 220-240 V

• Puissance équivalente: 50 W

· Classe énergétique: F

· Consommation électrique: 4.6 W

• 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 maximale nominale: 740 cd

# Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

Numéro d'enregistrement EPREL: 391858

# Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8718699777159

Poids net: 0.09 kg
Poids brut: 0.12 kg
Hauteur: 12.7 cm
Longueur: 5.3 cm
Largeur: 8.5 cm



Date de publication: 2025-09-24 Version: 0.285 © 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.