



# C'est le contenu qui fait la différence

Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce spot LED est idéal pour remplacer un spot halogène traditionnel.

# Éclairage de qualité supérieure

· Conçu pour le confort de vos yeux

# Optez pour une solution de remplacement simple

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

### Optez pour une solution durable

· Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

# Points forts

#### Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

# 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.

# Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

# 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: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 355 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 77 lm/W

#### Divers

- EyeComfort: Oui
- · Innovations LED: EyeComfort

# Informations figurant sur l'emballage

- . EAN: 8718696778265
- · Code commercial: 871869677826500
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 10PK

# 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: 700 cd

# Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

 Numéro d'enregistrement EPREL: 387358

# Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8718696778265

Poids net: 0.45 kg
Poids brut: 0.58 kg
Hauteur: 6.5 cm
Longueur: 10 cm
Largeur: 21.2 cm



Date de publication: 2025-09-17 Version: 0.382 © 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.