



# Éclairage LED intense

Les ampoules LED Philips offrent un éclairage de haute qualité et une durée de vie exceptionnelle, tout en permettant des économies d'énergie immédiates et significatives.

#### Éclairage de qualité supérieure

· En savoir plus sur l'éclairage

#### Optez pour une solution de remplacement simple

· Reprend la forme et la taille d'un spot halogène

#### Optez pour une solution durable

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### Points forts

#### En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des

couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

#### Remplace le réflecteur halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des spots halogènes traditionnels.

#### Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

## Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'ampoule

- · Intensité réglable: Non
- · Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10Technologie: LED

#### Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 5.4 cmPoids: 0.05 kgLargeur: 5 cm

#### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50'000

#### Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- · Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière:
   Blanc chaud
- · Flux lumineux nominal: 355 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K

#### **Autres caractéristiques**

- · Ampérage de la lampe: 39 mA
- · Efficacité: 77 lm/W

#### Informations figurant sur l'emballage

- . EAN: 8718699774370
- · Code commercial: 871869977437000
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 2CT6DISC-B

#### Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.5

Tension: 220-240 VPuissance: 4.6 W

• Puissance équivalente: 50 W

· Classe énergétique: F

#### Dimensions et poids du produit

· Longueur: 5.4 cm

#### Valeurs nominales

 Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)

Durée de vie nominale: 15'000 h
Flux lumineux nominal: 355 lm
Intensité maximale nominale: 700 cd

• Puissance nominale: 4.6 W

#### Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60 Hz

 Numéro d'enregistrement EPREL: 387358

 Référence de mesure de flux: Narrow Cone

#### L'ampoule

· Homogénéité des couleurs: 6



Date de publication: 2023-11-08 Version: 0.33 © 2023 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.