



# Une lumière LED blanche et chaude

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

## Éclairage de qualité supérieure

 Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

#### Optez pour une solution durable

· Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

# La lumière au-delà de l'éclairage

• Une LED simple pour une utilisation quotidienne

# 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.

### 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.

# Une LED simple pour une utilisation quotidienne



L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez de la technologie LED, à un prix abordable.

# Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule capsule non directionnelle
- Prise: GY6.35
- · Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Plastique

#### 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

- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- · Flux lumineux nominal: 205 lm
- · Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 113 lm/W

#### **Divers**

• EyeComfort: Non

#### Informations figurant sur l'emballage

- · EAN: 8718699767914
- · Code commercial: 871869976791400
- Titre du produit: LED 20W GY6.35 WW 12V ND SRT6

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: 12V AC electronic V
- · Puissance équivalente: 20 W
- · Classe énergétique: F
- · Consommation électrique: 1,8 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 2

## Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 35 mm Longueur totale: 35 mm Largeur totale: 13 mm

# Spécificités techniques

• Fréquence: 50

• Numéro d'enregistrement EPREL: 374877

## Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8718699767914

Poids net: 0,01 kg
Poids brut: 0,01 kg
Hauteur: 12,7 cm
Longueur: 2,5 cm
Largeur: 6,3 cm



Date de publication: 2025-11-08 Version: 0.261 © 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.