

# PHILIPS

Capsule

LED

1,8 W - 20 W

GY 6,35

Blanc chaud



8718699767914



## 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

### Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

### 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

- Intensité réglable: Non
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule capsule non directionnelle
- Prise: GY6.35
- Technologie: LED

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 3,5 cm
- Poids: 0,004 kg
- Largeur: 1,3 cm

### Durée de vie

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

### Caractéristiques lumineuses

- 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: 205 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K

### Divers

- EyeComfort: Non

### Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 260 mA
- Efficacité: 113 lm/W

### 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: 1,8 W
- Puissance équivalente: 20 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A++

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 3,5 cm

#### Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 205 lm
- Puissance nominale: 1.8 W

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50 Hz

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699767914
- Poids net: 0,006 kg
- Poids brut: 0,014 kg
- Hauteur: 12,700 cm
- Longueur: 2,500 cm
- Largeur: 6,300 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929002389758



Date de publication:  
2021-01-26  
Version: 0.49

© 2021 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.