

# PHILIPS

Spot 80 W PAR16  
GU10

LED

2200-2700K

575 lm

25 000 h

Gradation



8718699774097



## Le bon éclairage pour chaque moment

Les ampoules LED Philips WarmGlow offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable, en permettant la modulation de l'éclairage vers les tons chauds des ampoules traditionnelles. Vous pouvez passer d'une ambiance d'éclairage fonctionnelle à une atmosphère plus chaleureuse.

### Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Intensité réglable

# 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 reposante, parfaite pour les moments de détente. Elle est idéale pour l'éclairage intérieur.

## Intensité réglable

Cette ampoule est compatible avec la plupart des variateurs pour vous permettre de créer l'ambiance de votre choix, avec une intensité lumineuse pouvant atteindre 10 % du niveau maximal. Consultez le tableau de compatibilité de la variation lumineuse

pour vérifier que votre variateur fonctionne avec cette ampoule.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Intensité réglable: Uniquement avec certains variateurs
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5.6 cm
- Largeur: 5 cm

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50'000
- Durée de vie nominale: 25'000 h

## Environnement

- Disposal of the product: 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): 90
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Flux lumineux nominal: 575 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 922-927 | CCT of 2200K-2700K

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse, WarmGlow

## Autres caractéristiques

- Efficacité: 92 lm/W

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699774097
- Code commercial: 871869977409700
- Titre du produit: LED CLA 80W GU10 CRI90 WW 36D WGD SRT4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.88
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 6.2 W
- Puissance équivalente: 80 W
- Classe énergétique: F

## Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5.6 cm

#### Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 950 cd

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL:  
387456

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699774097
- Poids net: 0.05 kg
- Poids brut: 0.07 kg
- Hauteur: 12.7 cm
- Longueur: 5.3 cm
- Largeur: 6.3 cm



Date de publication:  
2025-03-14  
Version: 0.247

© 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.