

# PHILIPS

Projecteur (à  
intensité variable)

DEL

4 W-50 W

GU10

Éclairage blanc brillant

Gradation

046677468118



## Éclairage à DEL à intensité variable à faisceau lumineux fin

Les ampoules réflecteurs à DEL GU10 à intensité variable de Philips représentent une solution durable écoénergétique de remplacement des réflecteurs halogènes. Elles produisent une lumière blanche éclatante et sont idéales comme éclairage d'accentuation pour les luminaires décoratifs, encastrés et sur rail.

### **Lumière de haute qualité**

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux
- Éclairage blanc brillant

### **La lumière au-delà de l'illumination**

- Intensité réglable
- À allumage instantané

# Caractéristiques

## Ampoules à DEL émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement fatiguer vos yeux. S'il est trop lumineux, il vous éblouit. S'il est trop faible, il vacille. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des ampoules à DEL conçues pour le confort des yeux, et

ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Éclairage blanc brillant



Cette ampoule est dotée d'une température de couleur de 3 000 K, ce qui vous procure une lumière vive et chaude, parfaite pour créer une ambiance accueillante lorsque vous avez des amis à la maison ou que vous vous détendez avec un livre à la main.

## Intensité réglable

Cette ampoule peut être utilisée avec la plupart des variateurs d'intensité individuels pour créer votre choix d'ambiance tout en douceur pouvant être réduit jusqu'à 10 % de la pleine luminosité. Veuillez consulter le tableau de compatibilité pour les ampoules à intensité variable pour vous assurer que votre gradateur est compatible avec cette ampoule.

## À allumage instantané

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Projecteur
- Intensité variable: Oui
- Forme de l'ampoule: Réflecteur orientable
- Douille: GU10

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,3 cm
- Largeur: 5 cm

## Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 25 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

## Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 35 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Blanc
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: Pleine lumière instantanée

## Divers

- EyeComfort: Oui

## Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 40 mA
- Efficacité: 88 lm/W

## Consommation

- Facteur de puissance: 0.85
- Tension: 120 V
- Puissance: 4,5 W
- Équivalence en watts: 50 W

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,3 cm

#### Fiche technique

- Fréquence: 60 Hz

#### Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 35 °
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Intensité nominale de crête: 750 cd
- Puissance nominale: 4.5 W



Date de publication :  
2023-11-08  
Version: 0.484

© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)