

PHILIPS

Éclairage directionnel
PAR16 GU10 de 50 W

DEL

3 000 K

400 lm

25 000 h

Gradation

046677590789



Éclairage directionnel à DEL à intensité réglable à faisceau lumineux concentré

Les ampoules à éclairage directionnel à DEL GU10 à intensité réglable de Philips représentent une solution durable et écoénergétique pour remplacer les éclairages directionnels halogènes. Elles émettent une lumière blanche éclatante et sont idéales pour l'éclairage d'appoint pour les luminaires encastrés, sur rail et décoratifs.

Lumière de haute qualité

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

La lumière au-delà de l'illumination

- Intensité réglable
- À allumage instantané

Caractéristiques

Conçu pour assurer le confort de vos 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.

À allumage instantané

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.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Réflecteur orientable
- Douille: GU10
- Fini des ampoules: Transparent
- Intensité variable: Oui
- Matériau de l'ampoule: Verre

Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Durée de vie nominale: 25 000

Environnement

- Élimination du produit: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 35 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 95
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Efficacité lumineuse (nominale) : 100 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677590789
- EOC: 590786
- Titre du produit: 4GU10/LED/UD30/F35/DIM/G/IPF

Consommation

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: AC 120 V
- Équivalence en watts: 50 W
- Consommation: 4 W

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 54 mm
- Longueur hors-tout: 54 mm
- Largeur hors-tout: 50 mm

Valeurs nominales

- Intensité nominale de crête: 650 cd

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677590789
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,07 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 5,6 cm
- Largeur: 7,6 cm

Fiche technique

- Fréquence: 50-60
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés? Yes



Date de publication :
2026-01-31
Version: 0.91

© 2026 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