

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

4 W à 50 W

GU10

Blanc froid

Gradation



8718699787745

A
↑
G F



Une lumière qui montre les vraies couleurs de votre maison.

Voyez les vraies couleurs de votre maison avec les lampes à LED Philips CRI90 et inondez vos pièces de lumière naturelle. Les lampes dont l'indice de rendu des couleurs (IRC) est proche de 100 sont comparables à la lumière naturelle, ce qui vous permet de voir les installations et l'ameublement de votre maison comme vous l'avez toujours voulu. Ne vous contentez pas de lumières qui altèrent les couleurs – voyez votre maison sous ses vraies couleurs avec Philips CRI90.

Éclairage de qualité supérieure

- Lumière blanche et froide

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

La lumière au-delà de l'éclairage

- Intensité réglable

Points forts

Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide, claire et vive.

Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les

cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

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: Oui
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

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

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 90
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 350 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 940 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 87 lm/W

Divers

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

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699787745
- Code commercial: 871869978774500
- Titre du produit: LED CLA 50W GU10 C90 CW 36D D 1PF/6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.84
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 4

Dimensions et poids du produit

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

Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 700 cd

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699787745
- Poids net: 0,05 kg
- Poids brut: 0,07 kg
- Hauteur: 6 cm
- Longueur: 5,1 cm
- Largeur: 5,1 cm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391907



Date de publication:
2026-01-31
Version: 0.176

© 2026 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.

www.lighting.philips.com