

PHILIPS

Spot 35 W PAR16
GU10 x 2

LED

2200-2700K

230 lm

15 000 h

Gradation



8718699776398



Plus vous réduisez l'intensité, plus la lumière est chaude.

Les LED WarmGlow de Philips vous permettent d'atténuer la lumière de tous les jours pour lui donner les tons chaleureux des lampes traditionnelles. Plus vous atténuez, plus la lumière semble chaude. Cela distingue les WarmGlow des LED gradables standard, qui brillent simplement moins lorsqu'elles sont atténuées. Les lampes WarmGlow ont désormais été équipées d'un indice de rendu des couleurs de 90, ce qui est comparable à la lumière naturelle et vous permet de voir les véritables couleurs de votre foyer. Que vous souhaitiez vous installer confortablement dans votre canapé ou vous réveiller énergiquement le matin, les LED Philips WarmGlow offrent une lumière adaptée à vos besoins.

Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

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.

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.

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: 2200-2700 K
- Flux lumineux nominal: 230 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 88 lm/W

Divers

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

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699776398
- Code commercial: 871869977639800
- Titre du produit: LED CLA 35W GU10 C90 WW 36D WGD 2SRT6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.8
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 35 W
- Classe énergétique: F
- Consommation électrique: 2.6 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 3

Dimensions et poids du produit

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

Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 500 cd

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL:
387454

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699776398
- Poids net: 0.1 kg
- Poids brut: 0.12 kg
- Hauteur: 12.7 cm
- Longueur: 5.3 cm
- Largeur: 8.5 cm



Date de publication:
2025-08-09
Version: 0.195

© 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.

www.lighting.philips.com