

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

2,6 W-35 W

GU10

Lumière chaude

Gradation



8718699776411



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 chauds 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

- Intensité réglable: Oui
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,4 cm
- Poids: 0,05 kg
- Largeur: 5 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 90
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Lumière chaleureuse
- Flux lumineux nominal: 230 lm
- Temps d'allumage: 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Code couleur: 922-927 | CCT of 2200K-2700K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 16 mA
- Efficacité: 88 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699776411
- Code commercial: 871869977641100
- Titre du produit: LED CLA 35W GU10 C90 WW 36D WGD 3SRT6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.8
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 2,6 W
- Puissance équivalente: 35 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A ++

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,4 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Flux lumineux nominal: 230 lm
- Intensité maximale nominale: 500 cd
- Puissance nominale: 2.6 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699776411
- Poids net: 0,144 kg
- Poids brut: 0,169 kg
- Hauteur: 12,700 cm
- Longueur: 5,300 cm
- Largeur: 11,500 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929002065556



Date de publication:
2021-03-02
Version: 0.52

© 2021 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