

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

5W (50W)

GU10

Blanc chaud

Dimmable



8718696721674



Le bon éclairage pour chaque moment

Les spots LED Philips avec un chaleureux effet tamisé offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable. Comme l'intensité de ces spots Philips peut être modulée vers les tons chauds des ampoules traditionnelles, vous pouvez passer d'un éclairage fonctionnel quotidien à une ambiance plus chaleureuse.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Faisceau uniforme

Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

La lumière au-delà de l'éclairage

- Un tamisage chaleureux

Points forts

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Faisceau uniforme



Le verre Single Optic permet d'obtenir un magnifique faisceau lumineux exempt des ombres qui se forment en périphérie avec un spot halogène traditionnel.

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

8718696721674

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.

Variateur WarmGlow



Cette ampoule à intensité variable vous permet de passer d'une lumière chaleureuse à 2 700 K à une température de couleur de 2 200 K. Plus l'intensité de lumière est basse, plus la lumière est chaude.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Gradable: 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 conservation du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000

Caractéristiques lumineuses

- Angle 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: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Temps d'allumage: 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 22 mA
- Efficacité: 90 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718696721674
- Code européen: 871869672167400
- Titre du produit: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD 6CT/4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.84
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 3,8 W
- Puissance équivalente: 50 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,4 cm

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Intensité maximale nominale: 700 cd
- Puissance nominale: 3.8 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50 to 60

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696721674
 - Poids net: 0,300 kg
 - Poids brut: 0,348 kg
 - Hauteur: 11,500 cm
- Longueur: 5,300 cm
 - Largeur: 17,100 cm
 - Numéro de matériaux (12NC):
929002065733



Date de publication:
2020-11-17
Version: 0.548

© 2020 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.