

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

7 W - 50 W

GU5.3

Blanc chaud

Gradation



8718699658687



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, ce qui 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.

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un spot halogène

Optez pour une solution durable

- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

8718699658687

La lumière au-delà de l'éclairage

- Un tamisage chaleureux

Points forts

Remplace le réflecteur halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des spots halogènes traditionnels.

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 tubes et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 15 ans.

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.

Un tamisage chaleureux

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

Caractéristiques

Caractéristiques

- Intensité réglable: Oui
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Spot directionnel
- Prise: GU5.3
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 4.55 cm
- Poids: 0.052 kg
- Largeur: 5.05 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: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 621 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 750 mA
- Efficacité: 88 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699658687
- Code commercial: 871869965868700
- Titre du produit: LED 50W GU5.3 WW 12V 36D WGD 1SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.85
- Puissance: 7 W
- Puissance équivalente: 50 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 4.55 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Flux lumineux nominal: 621 lm
- Intensité maximale nominale: 1000 cd
- Puissance nominale: 7 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50 Hz



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.235

© 2023 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