

PHILIPS

Spot 40 W G9 x6

LED

2700K

400 lm

15 000 h



8719514451070



Éclairage LED intense

Les ampoules LED Philips offrent un éclairage de haute qualité et une durée de vie exceptionnelle, tout en permettant des économies d'énergie immédiates et significatives.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

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

Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

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.

Remplace un spot halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule globe non directionnelle
- Prise: G9
- Type de verre: Transparent
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Plastique

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,4 cm
- Largeur: 1,65 cm

Design et finition

- Matériaux: Plastique

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 8 000
- Durée de vie nominale: 15 000 h

Environnement

- Disposal of the product: 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: 300 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Autres caractéristiques

- Efficacité: 125 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514451070
- Code commercial: 871951445107000
- Titre du produit: LED 40W G9 WW ND 6CT/6 EC

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 3,2 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: E

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,4 cm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 453190

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514451070
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,21 kg
- Hauteur: 7 cm
- Longueur: 3,2 cm
- Largeur: 8 cm
- Code 12NC: 929002495596



Date de publication:
2024-06-15
Version: 0.233

© 2024 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