

PHILIPS

Spot

LED

4,7 W - 50 W

GU10

Blanc chaud



8718699616601



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 durable

- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

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.

Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 90 % 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.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques

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

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5.4 cm
- Poids: 0.027 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: 15'000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 38 mA
- Efficacité: 85 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699616601
- Code commercial: 871869961660101
- Titre du produit: LED 50W GU10 WW 36D 3CT/8 DISC-B

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.41
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 4.7 W
- Puissance équivalente: 50 W

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: 400 lm
- Intensité maximale nominale: 700 cd
- Puissance nominale: 4.7 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.278

© 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