

PHILIPS

Spot 4,7 W (éq. 50 W)
PAR16 GU10

LED intelligent

Gamme complète de couleurs

Plastique

Branchez, le tour est joué !

Contrôle avec l'application WiZ
ou la voix



8719514372344



Une lumière colorée qui colle à votre humeur

Ajoutez une lumière colorée, intelligente et diffuse aux luminaires encastrés ou spots standard de votre intérieur grâce à l'ampoule Philips Smart LED full-color GU10. Cette ampoule est connectée à WiZ. Utilisez votre Wi-Fi pour la contrôler avec l'appli WiZ ou votre voix.

Facile à installer

- Facile à installer et à utiliser. Fonctionne avec votre Wi-Fi existant.

Contrôle intelligent

- Contrôle à distance avec votre smartphone.
- Commande vocale avec Google Assistant, Alexa ou les raccourcis Siri.

Fonctionnalités intelligentes

- Créez des scénarios lumineux automatiques
- Fonctions bien-être prédéfinies

Modes lumineux

- Blanc variable du froid au chaud, et modes prédéfinis
- Des millions de couleurs et des modes d'éclairage dynamique
- Personnalisez les scénarios avec des modes d'éclairage dynamiques prédéfinis.

Points forts

Facile à installer et à utiliser

Pas besoin d'intermédiaire, WiZ communique directement avec votre routeur Wi-Fi. Branchez simplement votre nouvelle lampe, téléchargez l'appli WiZ, et tout est prêt !

Contrôle à distance

Où que vous soyez, vous pouvez contrôler vos lampes WiZ via votre smartphone. Vous avez oublié d'éteindre la lumière en partant ? Pas de souci. L'appli WiZ existe pour iOS et Android.

Contrôle vocal

Gardez les mains libres en contrôlant vos lampes à l'aide de votre voix et Google Assistant, d'Amazon Alexa ou des raccourcis Siri. De simples commandes vocales vous permettent d'allumer ou éteindre les lampes, d'augmenter ou réduire l'intensité, d'en modifier les couleurs et de définir des scénarios de lumière personnalisés.

Créez des scénarios lumineux automatiques

Vous pouvez créer un programme automatique quotidien ou hebdomadaire. Configurez-le pour que les lumières s'allument avant votre retour ou s'éteignent quand vous n'en avez pas besoin.

Fonctions bien-être prédéfinies

Avec les fonctions bien-être prédéfinies proposées dans l'appli WiZ, programmez le scénario d'éclairage le mieux adapté à votre rythme circadien. WiZ favorise l'énergie et la concentration avec un éclairage type lumière du jour, puis passe progressivement à un blanc chaud propice à la détente, qui vous prépare au sommeil.

Blanc variable du froid au chaud, et modes prédéfinis

Choisissez la lumière qui va booster votre énergie en faisant varier la température de couleur, ou sélectionnez simplement l'un des modes prédéfinis, par exemple Concentration ou Détente, pour créer l'ambiance parfaite pour vos activités.

Des millions de couleurs et des modes d'éclairage dynamique

Faites votre choix dans notre palette de plusieurs millions de couleurs pour créer une ambiance que vous allez adorer. Redécouvrez votre cadre de vie habituel dans une version plus dynamique, grâce à nos modes d'éclairage spécifiques.

Scènes personnalisées

Associez le blanc et la couleur dans des modes d'éclairage parfaitement adaptés à chaque moment de la journée. Enregistrez-les pour les retrouver à la demande via l'appli, la WiZmote ou par commande vocale.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: PAR16
- Prise: GU10
- Int. rég.: Oui

Dimensions de l'ampoule

- Poids: 0,05 kg

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Durée de vie nominale: 15 000

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui
- Énergie solaire: Non
- Éclairage à intensité variable, lumière chaude: Non

Caractéristiques lumineuses

- Angle faisce.: 36
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): ≥ 90
- Temp. de couleur: 2200-6500 K
- Catégorie de couleur de lumière: Gamme complète de couleurs
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 73

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 40 mA

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514372344
- Code commercial: 871951437234400
- Titre du produit: PHI WFB 50W GU10 922-65 RGB 1PF/6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.51
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4,7
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 58 mm
- Longueur totale: 58 mm
- Largeur totale: 50 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Intensité maxi nominale: 550
- Puiss. nomin.: 4.7

Entretien

- Garantie: 2 ans

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 584542

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Oui

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: Yes
- WiFi: 802.11b/g/n
- Période de support définie: Minimum of 60 months after introduction date
- Nombre max. d'accessoires: 9999
- Systèmes d'exploitation compatibles: iOS, Android
- Protocole de communication: Bluetooth, Wi-Fi (2,4 GHz)
- Compatibilité avec les systèmes tiers: Alexa, Google Home, Homey, IFTTT, Matter, Samsung SmartThings, Siri Shortcuts
- Fonctionnalité Matter: Via des hubs tiers (Wi-Fi)

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514372344
- Poids net: 0,05 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Hauteur: 16 cm
- Longueur: 7 cm
- Largeur: 7 cm



Date de publication:
2026-06-24
Version: 0.197

© 2026 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.