

PHILIPS

Ampoule transparente à filament 40 W G95 E27

LED intelligent

Ampoule connectée couleur

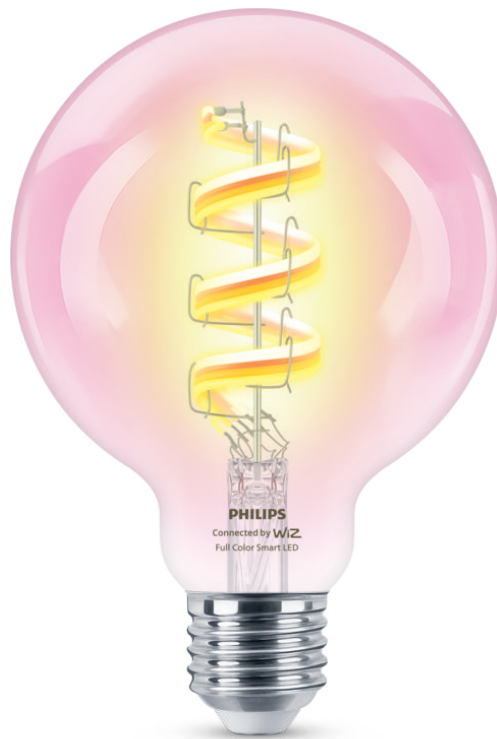
Jusqu'à 470 lumens

Branchez, le tour est joué !

Contrôle avec l'application ou la voix



8720169165793



Contrôle avec l'application ou la voix

Les ampoules à filament LED connectées de Philips sont faites pour être vues : même éteintes, elles sont belles à regarder. Mais préparez-vous à être ébloui lorsque vous les allumez ! Ces globes transparents à intensité variable diffusent une lumière infiniment variée, du blanc froid à chaud jusqu'à des millions de couleurs. Vous apprécierez le look classique des ampoules incandescentes à filament vintage tout en économisant l'énergie grâce à la technologie LED. Et comme ces ampoules intègrent la technologie connectée WiZ, vous pouvez facilement les contrôler via votre réseau Wi-Fi et l'application WiZ, avec la télécommande ou à la voix.

Facile à installer

- Branchez, le tour est joué !

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

8720169165793

Modes lumineux

- Des millions de couleurs et des modes d'éclairage dynamique
- Blanc variable du froid au chaud, et modes prédéfinis

Points forts

Branchez, le tour est joué !



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

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'en 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.

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.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: G95
- Prise: E27
- Type de verre: Transparent
- Finition ampoule: Transparent
- Intensité réglable: Oui

Dimensions de l'ampoule

- Poids: 0,065 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: 20 000
- Durée de vie nominale: 15 000

Options/accessoires inclus

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

Caractéristiques lumineuses

- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): ≥ 80
- Température de couleur: 2200-6500 K
- Catégorie de couleur de lumière: Gamme complète de couleurs
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps d'allumage: < 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 74

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 47 mA

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169165793
- Code commercial: 872016916579300
- Titre du produit: PHI WFB 40W G95 E27 822-65 RGB CL 1PF/6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: G
- Puissance: 6,3 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 7

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 142 mm
- Longueur totale: 142 mm
- Largeur totale: 95 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Puissance nominale: 6.3 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Technologie d'ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1901107
- Référence de mesure de flux: Sphere

Compatibilités

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

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169165793
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,14 kg
- Hauteur: 18,5 cm
- Longueur: 10,5 cm
- Largeur: 10,5 cm



Date de publication:
2026-03-14
Version: 0.421

© 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.