

# PHILIPS

Ampoule flamme 4,9 W  
(éq. 40 W) C37 E14

LED intelligent

Niveau de blanc ajustable

Plastique

Branchez, le tour est joué !

Contrôle avec l'application WiZ  
ou la voix



8719514372382



## Choisissez une lumière blanche chaude ou froide

Ajoutez une lumière intelligente gradable dans n'importe quelle teinte de blanc, chaud ou froid à vos luminaires Candelabra grâce à l'ampoule flamme Philips Smart LED E14. 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
- Suivi de la consommation d'énergie
- Fonctions bien-être prédéfinies

**Modes lumineux**

- Blanc variable du froid au chaud, et modes prédéfinis
- 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'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.

## Suivi de la consommation d'énergie

L'appli WiZ enregistre la consommation de vos lampes. Pour mieux maîtriser votre consommation d'énergie, consultez le rapport quotidien ou hebdomadaire et programmez l'éclairage en conséquence.

## 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.

## 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: C37
- Prise: E14
- Type de verre: Dépoli
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Oui

## Dimensions de l'ampoule

- Poids: 0,045 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

- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC):  $\geq 90$
- Temp. de couleur: 2700–6500 K
- Catégorie de couleur de lumière:  
Niveau de blanc ajustable
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps d'allumage:  $< 0.5$  s
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 95

### Divers

- EyeComfort: Oui

### Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 40 mA

### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514372382
- Code commercial: 871951437238200
- Titre du produit: PHI WFB 40W C37 E14 927-65 TW 1PF/6

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.51
- Tension: 220–240 V
- Puissance équivalente: 40
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4,9
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 116 mm
- Longueur totale: 116 mm
- Largeur totale: 39 mm

### Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Puiss. nomin.: 4.9

### Entretien

- Garantie: 2 ans

### Spécificités techniques

- Fréquence: 50–60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1901101

### 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
- 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: 8719514372382
- Poids net: 0,05 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Hauteur: 16 cm
- Longueur: 7 cm
- Largeur: 7 cm



Date de publication:  
2026-04-29  
Version: 0.220

© 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.