

# PHILIPS

Filament 60 W E27

LED intelligent

2700-4000

Jusqu'à 903 lumens

Branchez, le tour est joué !

Contrôle avec l'application ou la voix



8720169241435



## La lumière connectée au service de votre quotidien

L'ampoule intelligente Philips A60 ultra efficace est notre ampoule intelligente la plus économe en énergie. Cette ampoule intelligente de classe A consomme 40 % d'énergie en moins que les ampoules LED standard, les lumières LED connectées ou les ampoules LED connectées. La gradation sans fil, très pratique, et la connexion Wi-Fi, très facile, font du contrôle de ces ampoules un jeu d'enfant : pas besoin d'installer un variateur coûteux. Si vous souhaitez passer à l'éclairage intelligent, c'est un excellent point de départ : la meilleure efficacité énergétique de sa catégorie, prête à l'emploi, avec des fonctionnalités intelligentes supplémentaires que vous pouvez utiliser quand vous le souhaitez.

### Facile à installer

- Branchez, le tour est joué !

### Contrôle intelligent

- Contrôle à distance avec votre smartphone

#### **Fonctionnalités intelligentes**

- Fonctions bien-être prédéfinies
- Planifiez l'allumage et l'extinction automatiques de vos appareils
- Suivi de la consommation d'énergie

#### **Modes lumineux**

- Blanc variable du froid au chaud, et modes prédéfinis

#### **Design**

- Une installation simple, des applications multiples

# 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



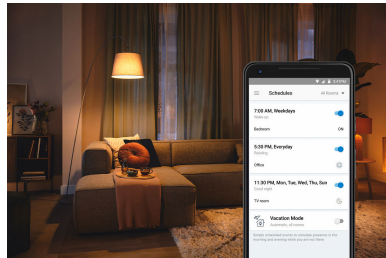
Où que vous soyez, vous pouvez contrôler vos lampes WiZ via votre smartphone. Vous avez oublié d'éteindre la lumière en partant ? Pas de souci. L'appli WiZ existe pour iOS et Android.

## 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.

## Planifiez l'allumage et l'extinction automatiques de vos appareils



Faites des économies d'énergie en créant des routines quotidiennes d'allumage et d'extinction de vos appareils.

## 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.

## 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.

### Une installation simple, des applications multiples



Collez simplement la bande sur n'importe quelle surface, vitrines, bords de plafond ou poste de travail, ou sous un placard, pour éclairer et mettre en valeur le mobilier.

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: A60
- Prise: E27
- Type de verre: Transparent
- Intensité réglable: Oui
- Finition ampoule: Transparent

### Dimensions de l'ampoule

- Poids: 0,055 kg

### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 51 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 50.000

### Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 300 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC):  $\geq 80$
- Température de couleur: 2700-4000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Niveau de blanc ajustable
- Flux lumineux nominal: 903 lm
- Temps d'allumage:  $< 0.5$  s
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 210 lm/W

### Divers

- EyeComfort: Oui

### Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 42 mA

### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169241435
- Code commercial: 872016924143501
- Titre du produit: PHI WFB 60W A60 E27 827-40 TW EELA 1PF

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.48
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 60 W
- Classe énergétique: A
- Consommation électrique: 4,3 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 127 mm
- Longueur totale: 127 mm
- Largeur totale: 60 mm

### Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 50.000
- Flux lumineux nominal: 903 lm
- Puissance nominale: 4.3 W

### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1901110
- Référence de mesure de flux: Sphere

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: Yes
- Wi-Fi: Wireless G
- 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)

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169241435
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 15,5 cm
- Longueur: 8,5 cm
- Largeur: 8,5 cm



Date de publication:  
2025-09-06  
Version: 0.347

© 2025 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](http://www.lighting.philips.com)