

PHILIPS

Ampoule 60 W A19
E27

LED

2700K

806 lm

15 000 h



8718699782696



Du soir au matin

L'ampoule aube/crépuscule Philips LED est conçue pour être encore plus économe en énergie que les LED classiques : elle s'allume et s'éteint selon le niveau de luminosité, fournissant ainsi une lumière sécurisée durant la nuit et s'éteignant en journée.

La lumière au-delà de l'éclairage

- Détecteur de lumière marche/arrêt automatique intégré

Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçu pour le confort de vos yeux

Points forts

Détecteur de jour et de nuit



Grâce à son détecteur de lumière automatique intégré, cette ampoule

s'allume automatiquement après la nuit tombée et s'éteint une fois le jour levé.

Conçu pour le confort de vos yeux



Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Plastique

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Plage de température ambiante: -20 °C à 45 °C
- Durée de vie nominale: 15.000

Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

Garantie

- Garantie: 2 ans

Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Température de couleur corrélée (nom.): 2700
- Flux lumineux: 806 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 107,00

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Autres caractéristiques

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699782696
- Code commercial: 871869978269600
- Titre du produit: LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.7

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 230 V
- Puissance équivalente: 60
- Classe énergétique: F
- Puissance: 7,5
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 8

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 114 mm
- Longueur totale: 114 mm
- Largeur totale: 62 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15.000

Spécificités techniques

- Fréquence: 50
- Diamètre: 62 mm
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391894
- Référence de mesure de flux: Sphere
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50
- Culot: E27

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Non applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699782696
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,1 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-06-24
Version: 0.269

© 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.