

PHILIPS

2 ampoules 100W
A67 E27

LED

2700K

1 521 lm

15000h

8720169191716



Éclairage LED intense

Les ampoules LED Philips offrent un éclairage de haute qualité et une durée de vie exceptionnelle, tout en permettant des économies d'énergie immédiates et significatives.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard

Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie

Points forts

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur

l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard



Avec sa forme harmonieuse et ses dimensions standard, cette ampoule LED standard à économie d'énergie offre un éclairage contemporain. Le remplacement durable idéal pour les ampoules à incandescence standard traditionnelles. Brad, relisez cette copie pour toutes ces parties. Difficilement lisible.

Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 90 % d'énergie en remplaçant vos ampoules halogènes ou à incandescence existantes.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

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

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- 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.

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 180 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1521 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 117 lm/W

Divers

- EyeComfort: Non

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169191716
- Code commercial: 872016919171600
- Titre du produit: LED 100W A67 E27 WW FR ND 2PF/6 DISC

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.54
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 100 W
- Classe énergétique: E
- Puissance: 13 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 13

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 120 mm
- Longueur totale: 120 mm
- Largeur totale: 60 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 397615

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169191716
- Poids net: 0,09 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,3 cm
- Largeur: 10,1 cm



Date de publication:
2026-01-31
Version: 0.322

© 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'un 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