

PHILIPS

Ampoule transparente à filament 100 W A60 B22

LED

2700K

1521 lm

15 000 h



8718699762094



Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Les formes standard que vous connaissez et appréciez. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 85 % à celle des ampoules classiques, grâce à la dernière technologie LED éco-énergétique, pour une durée de vie dix fois plus longue.

Optez pour une solution de remplacement simple

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

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce

Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçu pour le confort de vos yeux

Points forts

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.

Convient parfaitement pour l'éclairage général



Éclairage moderne avec les ampoules standards LED Philips pour toute illumination, idéal pour un éclairage chambre général.

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: B22
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20 000
- 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.

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1521 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 144

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699762094
- Code commercial: 871869976209400
- Titre du produit: LED classic 100W B22 WW A60 CL NDRFSRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.52
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 100
- Classe énergétique: D
- Puissance: 10,5
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 11

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 104 mm
- Longueur totale: 104 mm
- Largeur totale: 60 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 387434

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699762094
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-05-13
Version: 0.181

© 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.

www.lighting.philips.com