



8720169326217



Une lumière LED blanche et chaude

Les ampoules LED Philips diffusent une superbe lumière blanche et chaude, offrent une durée de vie exceptionnelle et permettent des économies d'énergie immédiates et significatives. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

Éclairage de qualité supérieure

· Conçu pour le confort de vos yeux

Optez pour une solution de remplacement simple

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

Optez pour une solution durable

· Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

Points forts

Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

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

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- · Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: B22
- Intensité réglable: NonFinition 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: 150 degré(s)
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1521 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 117 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

- · EAN: 8720169326217
- · Code commercial: 872016932621700
- Titre du produit: LED 100W A60 B22 WW FR ND 6CT/4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 100 W
- · Consommation électrique: 13 W
- Consommation d'énergie kWh/1000

h: 13

Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 118 mm Longueur totale: 118 mm Largeur totale: 60 mm

Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

 peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8720169326217

Poids net: 0.18 kg
Poids brut: 0.26 kg
Hauteur: 12.9 cm
Longueur: 12.6 cm
Largeur: 18.8 cm



Date de publication: 2025-09-13 Version: 0.204 © 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.