



Ampoule

- 11 W (75 W)
- B22
- Blanc chaud
- Intensité invariable

8718696490921

Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

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

Avantages

[Optez pour un éclairage de haute qualité](#)

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

[La lumière au-delà de l'éclairage](#)

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

[Optez pour une solution de remplacement simple](#)

- Éclairage instantané, dès l'allumage

[Optez pour une solution durable](#)

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

PHILIPS

LED

Fonctions

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

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.

Une LED simple pour une utilisation quotidienne



L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez de la technologie LED, à un prix abordable.

Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

Forme	Ampoule
Culot	B22
Intensité réglable	Non
Tension	220 - 240 V
Puissance consommée	11 W
Puissance équivalente	75 W

Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	11 kWh

Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse	1055 lumen
Angle du faisceau	200 degré
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Effet lumineux/ finition	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Temps d'allumage	< 0,5 s

Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale instantanée
Usage EyeComfort	Lumière agréable Confort oculaire

Durée de vie

Durée de vie de la lampe	15000 heure(s)
Nombre de cycles d'allumage	50000
Facteur de conservation du flux lumineux	0,7
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	108 millimètre
Largeur	60 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	0,5
Ampérage de la lampe	95 mA

LED

Groupe de risque de l'ampoule RG1

Durée de vie nominale 15000 heure(s)
Angle de faisceau nominal 200 degré

Valeurs nominales

Puissance nominale 11 W
Flux lumineux nominal 1055 lumen



Les données sont sujettes à changement
2018, janvier 16

Version: 7.1.1
EAN: 8718696490921

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com