



Ampoule

- 9 W (60 W)
- B22
- Blanc chaud
- Intensité invariable

8718696490945

Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Une atmosphère instantanément chaleureuse

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

Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)

Éclairage instantané

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Les objets conservent leurs couleurs naturelles

- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes

Design pur et élégant

- Compatibilité parfaite et finitions de haute qualité

PHILIPS

Fonctions

Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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 que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

Éclairage instantané, dès l'allumage



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès l'allumage.

Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80)



L'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la perception des couleurs. La lumière naturelle d'extérieur a un IRC de 100 ; c'est elle qui sert de référence pour comparer d'autres sources lumineuses. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80. Proche de l'IRC du soleil, il ne dénature pas les couleurs.

Superbe, allumée comme éteinte

Nous avons conservé les formes et l'apparence des ampoules classiques, car elles sont parfaitement adaptées à vos luminaires.

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

Consommation électrique

Puissance consommée	9 W
Puissance équivalente	60 W
Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	9 kWh

Caractéristiques lumineuses

Usage	Lumière agréable
Puissance lumineuse	806 lumen
Angle de 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

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	85 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	9 W
Flux lumineux nominal	806 lumen
Durée de vie nominale	15000 heure(s)
Angle de faisceau nominal	200 degré



Les données sont sujettes à changement
2018, octobre 1

Version: 1.0.1
EAN: 8718696490945

© 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