



Ampoule (à intensité variable)

- 10 W (60 W)
- Culot E27
- Blanc chaud
- Intensité réglable

8718291744658

Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une atmosphère 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

Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)
- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes
- Intensité réglable

Design pur et élégant

- Surface lisse et finitions de haute qualité

Éclairage instantané

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Une solution durable

- Très faible consommation d'énergie ; au moins 80 % d'économies
- Durée de vie jusqu'à 15 ans

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.

PHILIPS

LED

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.

Très faible consommation d'énergie



En remplaçant vos ampoules traditionnelles par l'équivalent LED Philips, vous réaliserez des économies d'énergie immédiates et significatives, tout en contribuant à la protection de la planète.

Durée de vie jusqu'à 15 ans



Avec jusqu'à 15 000 heures de durée de vie, cette ampoule LED Philips créera l'atmosphère que vous recherchez pendant 15 ans environ.*

Surface lisse

De forme classique, cette ampoule LED offre toutes les dernières innovations mais conserve l'apparence d'une ampoule traditionnelle.

Intensité réglable



Permet une excellente variation de l'intensité afin de créer l'ambiance adaptée à toutes vos activités, des plus calmes aux plus actives.

Éclairage instantané, dès l'allumage



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

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	Standard
Culot	E27
Tension	220-240 volt
Intensité réglable	Oui

Consommation électrique

Puissance consommée	10 W
Puissance équivalente	60 W
Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	10 kWh

Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse	806 lumen
Angle de faisceau	180 degré
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur	2 700 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

Homogénéité des couleurs	6 SDCM
--------------------------	--------

Durée de vie

Nombre de cycles d'allumage	50 000
Facteur de conservation du flux lumineux	0,7
Durée de vie moyenne (utilisation de 3 h/jour)	15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	110 millimètre
Largeur	60 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	0,6
Ampérage de la lampe	60 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	10 W
Flux lumineux nominal	806 lm

LED

Durée de vie nominale	20 000 heure(s)
Angle de faisceau nominal	180 degré

* **Sur la base d'une moyenne de 3 heures d'utilisation par jour



Les données sont sujettes à changement
2017, octobre 26
Version: 9.0.1
EAN:

© 2017 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