



Ampoule

- 6,7 W (60 W)
- E27
- Blanc chaud
- Intensité invariable

8718696576632

Conçu pour être vu

Esthétique éteint comme allumé

Les formes familières qui nous plaisent tant. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 80 % à celle ampoules classiques, grâce à une technologie de LED basse consommation de pointe, pour une durée de vie dix fois plus longue.

Avantages

Optez pour un éclairage de haute qualité

- En savoir plus sur l'éclairage
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

La lumière au-delà de l'éclairage

- Style rétro, technologie LED moderne

Optez pour une solution de remplacement simple

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

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

Optez pour une solution durable

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

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce

PHILIPS

Fonctions

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : 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 et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



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

Style rétro, LED moderne

Les ampoules LED Classic utilisent une technologie basse consommation LED standard. Vous pouvez désormais profiter d'une ampoule rétro qui combine technologie dernier cri et conception vintage.

Remplace une ampoule à incandescence standard

Avec sa conception magnifique et sa forme traditionnelle, cette ampoule LED à économie d'énergie est idéale pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles.

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.

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	E27
Intensité réglable	Non
Tension	220 - 240 V
Puissance consommée	7 W
Puissance équivalente	60 W

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.

Convient parfaitement pour l'éclairage général



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

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A++
Consommation électrique pour 1 000 h	7 kWh

LED

Caractéristiques lumineuses

EyeComfort	Confort oculaire
Puissance lumineuse	806 lumen
Angle de faisceau	300 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	Lumière douce

Durée de vie

Durée de vie de la lampe	15000 heure(s)
Nombre de cycles d'allumage	30000
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	110 millimètre
Largeur	60 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	0,55
Ampérage de la lampe	60 mA
Portée	LED Classic
Groupe de risque de l'ampoule	RG0

Valeurs nominales

Puissance nominale	7 W
Flux lumineux nominal	806 lumen
Durée de vie nominale	15000 heure(s)
Angle de faisceau nominal	300 degré



Les données sont sujettes à changement
2017, décembre 23

Version: 4.1.1
EAN: 8718696576632

© 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