



Ampoule (à intensité variable)

- 6 W (40 W)
- E27
- Lumière chaleureuse
- Intensité réglable

8718696481202

## Le bon éclairage pour chaque moment

Plus l'intensité lumineuse est réduite, plus la couleur est chaude

Les ampoules LED Philips avec un chaleureux effet tamisé offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable. Comme l'intensité de ces ampoules Philips peut être modulée vers les tons chauds des ampoules traditionnelles, vous pouvez passer d'un éclairage fonctionnel quotidien à une ambiance plus chaleureuse.

### Avantages

Optez pour un éclairage de haute qualité

- En savoir plus sur l'éclairage

La lumière au-delà de l'éclairage

- Un tamisage chaleureux

Optez pour une solution de remplacement simple

- 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

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

## LED

### 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.

#### Variateur WarmGlow



Cette ampoule gradable vous permet de passer d'une lumière chaleureuse à 2 200 K à une température de couleur de 2 700 K. Plus l'intensité lumineuse est basse, plus la lumière est chaude.

#### 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.

#### 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 contemporain avec ampoules LED Philips standards pour une utilisation avec des lampes de tables, des lampadaires et des luminaires en suspension. Convient parfaitement pour la cuisine, l'éclairage d'îlot de cuisine, le séjour et la salle à manger.

#### 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.

#### LED émettant une lumière douce pour les 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.

### 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	Oui
Tension	220 - 240 V

Puissance consommée	6 W
Puissance équivalente	40 W

## LED

### Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	6 kWh

### Caractéristiques lumineuses

EyeComfort	Confort oculaire
Puissance lumineuse	470 lumen
Couleur	Blanc chaud
	Blanc chaud à ultra-chaud
Température de couleur	2200 - 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 éclatante

### 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	110 millimètre
Largeur	60 millimètre

### Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	0,7
Ampérage de la lampe	37 mA
Portée	WarmGlow
Groupe de risque de l'ampoule	RG1 RG0

### Valeurs nominales

Puissance nominale	6 W
Flux lumineux nominal	470 lumen
Durée de vie nominale	15000 heure(s)

\* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.



Les données sont sujettes à changement  
2018, octobre 31

Version: 5.1.1  
EAN: 8718696481202

© 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](http://www.philips.com)