



Spot (à intensité variable)

- 6,5 W (35 W)
- GU5.3
- Lumière chaleureuse
- Intensité réglable

8718696509708

Le bon éclairage pour chaque moment

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

Les spots LED Philips avec un chaleureux effet tamisé offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable. Comme l'intensité de ces spots 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
- Faisceau uniforme

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

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux

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.

Faisceau uniforme



Le verre Single Optic permet d'obtenir un magnifique faisceau lumineux exempt des ombres qui se forment en périphérie avec un spot halogène traditionnel.

Variateur WarmGlow



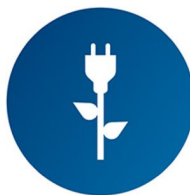
Cette ampoule gradable vous permet de passer d'une lumière chaleureuse à 2 200 K à une température de couleur de 2 700 K. Plus l'intensité lumineuse est basse, plus la lumière est chaude.

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.

Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

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	Spot
Culot	GU5.3
Intensité réglable	Oui
Tension	12 V

Puissance consommée	6,5 W
Puissance équivalente	35 W

LED

Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A
Consommation électrique pour 1 000 h	7,0 kWh

Facteur de conservation du flux lumineux	0,7
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 an(s)

Caractéristiques lumineuses

EyeComfort	Confort oculaire
Puissance lumineuse	370 lumen
Angle de faisceau	36 degré
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur	Blanc chaud à ultra-chaud 2200-2700 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Temps d'allumage	< 0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité nominale du faisceau central	900 cd
Usage	Éclairage de mise en valeur

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	50 millimètre
Largeur	51 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	> 0,7
Ampérage de la lampe	800 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	6,5 W
Flux lumineux nominal	410 lumen
Durée de vie nominale	15000 heure(s)
Angle de faisceau nominal	36 degré

Durée de vie

Durée de vie de la lampe	15000 heure(s)
Nombre de cycles d'allumage	50000

* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site 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 30
Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 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