



PHILIPS
LED
Spot
3,5W (35W)
GU10
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696582633

Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort†

Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un réflecteur halogène

PHILIPS

Optez pour une solution durable

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

Points forts

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.

Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



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

Remplace un spot halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

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.

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'économies 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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Intensité réglable: Non
- Prise: GU10

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,3 cm
- Largeur: 5 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Éclairage de mise en valeur
- Angle du faisceau: 36 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 255 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RGO
- Ampérage de la lampe: 32 mA
- Teneur en mercure: 0 mg

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: LED Classic, EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 3,5 W
- Puissance équivalente: 35 W

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Intensité maximale nominale: 545 cd
- Puissance nominale: 3.5 W

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696582633
 - Poids net: 0,100 kg
 - Poids brut: 0,124 kg
 - Hauteur: 12,000 cm
 - Longueur: 5,000 cm
 - Largeur: 14,000 cm
 - Numéro de matériaux (12NC): 929001217831
- EAN/UPC - Boîte: 8718696582640
 - Poids brut SAP EAN (par pièce): 0,000 kg
 - Poids net: 0,050 kg
 - Longueur SAP (par pièce): 0,000
 - Largeur SAP (par pièce): 0,000
 - SAP EAN/UPC - Jeu: 8718696582633



Date de publication:
2020-05-13
Version: 0.563

© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com