



# Modifier les réglages d'éclairage sans changer les ampoules

Lorsque vous avez envie d'adapter l'ambiance à votre activité, un spot LED Philips SceneSwitch vous permet de basculer facilement entre les réglages avec votre interrupteur existant. Aucun variateur ou aucune installation supplémentaire n'est nécessaire.

#### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- · Conçu pour le confort de vos yeux

#### 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

#### La lumière au-delà de l'éclairage

- Trois réglages d'éclairage : 2 700 K, 2 500 K, 2 200 K
- · L'ampoule peut mémoriser le dernier réglage sélectionné
- · Rétablissez le paramétrage d'usine de l'ampoule

### Points forts

#### 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.

# 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 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.

#### 8718696710937

#### Trois réglages d'éclairage

La lumière peut présenter différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée le kelvin (K). Les ampoules dont la température en kelvins est basse produisent une lumière chaleureuse. tandis que celles dont la température est plus élevée offrent une lumière plus énergisante. Les nouvelles ampoules Scene Switch vous permettent de passer d'un éclairage fonctionnel à une lumière naturelle et à une lumière tamisée chaleureuse, avec des niveaux de luminosité de 100 %, 40 % et 10 %. Vous pouvez enfin personnaliser facilement l'éclairage de votre pièce afin de l'adapter à différentes activités ou à votre humeur.

### Mémorisation automatique (sceneswitch)



L'ampoule Scene Switch est équipée d'une puce mémoire intégrée qui enregistre le dernier paramètre de lumière sélectionné lorsqu'elle est éteinte pendant plus de 6 secondes. Si vous ne changez pas souvent d'activité, vous retrouverez votre mode favori lorsque vous rallumerez l'éclairage.

#### Réinitialisation (sceneswitch)



Si vous utilisez plusieurs ampoules et qu'elles ne sont plus synchronisées, il vous suffit d'éteindre puis de rallumer l'interrupteur dans un délai d'une seconde pour rétablir le paramétrage d'usine des ampoules.

## Caractéristiques

#### Caractéristiques

- Intensité réglable: NonUsage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10Technologie: LED

#### Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 5,4 cmPoids: 0,054 kgLargeur: 5 cm

#### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000

#### Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- · Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2200-2500-2700 K
- Catégorie de couleur de lumière:
  Lumière chaude/extra chaude/très chaude
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

#### **Divers**

EyeComfort: Oui

#### **Autres caractéristiques**

- · Ampérage de la lampe: 43 mA
- Efficacité: 69 lm/W

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718696710937
- . Code commercial: 871869671093701
- Titre du produit: LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

#### Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.5

Tension: 220-240 VPuissance: 1,5, 3,5, 5 W

• Puissance équivalente: 5-20-50 W

· Label d'efficacité énergétique (EEL): A

+

#### Dimensions et poids du produit

· Longueur: 5,4 cm

#### Valeurs nominales

· Angle nominal d'ouverture du

faisceau: 36 degré(s)

Durée de vie nominale: 15.000 hFlux lumineux nominal: 345 lm

· Intensité maximale nominale: 600 cd

• Puissance nominale: 1.5-3.5-5 W

#### Spécificités techniques

· Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication:

2023-11-08 Version: 0.619 © 2023 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 commerciale et ne font partie d'aucun devis pi d'aucun contrat, sauf

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