

PHILIPS

Ampoule

LED

8 W (60 W)

E27

Blanc froid/Blanc chaud

One bulb
two light colors



8718696598375



Une ampoule, votre interrupteur, deux couleurs d'éclairage.

Adaptez l'ambiance à votre activité. L'ampoule LED Philips SceneSwitch vous permet de basculer facilement entre les réglages offrant une lumière vive chaude et une lumière froide et stimulante. Utilisez simplement votre interrupteur existant.

Éclairage de qualité supérieure

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

Optez pour une solution durable

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

La lumière au-delà de l'éclairage

- Variateur ou installation supplémentaire inutiles
- Rétablissez le paramétrage d'usine de l'ampoule
- La lumière change de couleur d'une simple pression sur l'interrupteur mural existant

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.

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



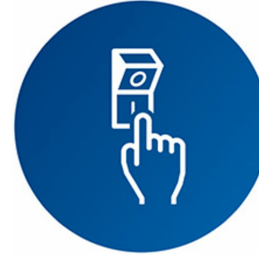
Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

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.

Plug-and-play



Offre directement toute une palette de scénarios de lumière adaptés à vos besoins et humeurs. L'intelligence réside dans l'ampoule même : les variateurs ou autres installations complémentaires sont donc inutiles. Il vous suffit de remplacer votre ampoule par une ampoule Scene Switch pour alterner entre différentes scènes d'une simple pression sur votre interrupteur mural existant. Bénéficiez d'un niveau de confort maximal, pour un niveau d'investissement et d'effort minimal. Vous pouvez enfin changer facilement d'ambiance pour l'adapter à votre activité et à votre humeur du moment.

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.

Deux couleurs d'éclairage (SceneSwitch)

Appuyez sur l'interrupteur pour changer d'ambiance. Passez d'une

lumière proche de la lumière naturelle du jour à une lumière chaleureuse qui vous aide à vous détendre et à savourer chaque moment. Vous

pouvez enfin personnaliser facilement l'éclairage de votre pièce afin de l'adapter à différentes activités ou à votre humeur.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Intensité réglable: Non
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Technologie: LED
- Type de verre: Dépoli

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11.1 cm
- Poids: 0.052 kg
- Largeur: 6.1 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 100'000

Caractéristiques lumineuses

- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700/4000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc froid/Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 78 mA
- Efficacité: 100 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: SceneSwitch, EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 8 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11.1 cm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Puissance nominale: 8 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.696

© 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 offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.