

PHILIPS

Ampoule

DEL

9,5-8-3 W -60 W

E26

Fonction Scene Switch

046677568931



La technologie à DEL dernier cri pour le domicile

Une ampoule à DEL dernier cri qui offre une solution d'éclairage général pour les activités quotidiennes intérieures. Vous réaliserez immédiatement des économies d'énergie et réduirez la fréquence à laquelle vous changez les ampoules, le tout sans compromettre la qualité de votre éclairage.

Lumière de haute qualité

- En savoir plus sur l'éclairage
- Pas de clignotement visible

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Une technologie à DEL simple au quotidien

La lumière au-delà de l'illumination

- Une ampoule, quatre réglages de couleur

Caractéristiques

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées en unités appelées Kelvin (K). Les ampoules qui présentent une faible valeur en Kelvin produisent une lumière chaude, plus apaisante, tandis que celles dont la valeur en Kelvin est plus élevée créent une lumière plus froide, plus énergisante. IRC : l'index de rendu des couleurs sert à 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 à DEL Philips est toujours supérieur à 80, ce qui garantit l'authenticité et le naturel des couleurs.

Pas de clignotement visible

Lorsque votre lumière vacille rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise chez les personnes atteintes d'épilepsie photosensible. Ce clignotement est à la fois désagréable et inutile. Les ampoules à DEL peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du régulateur. Toutefois, comme les ampoules à DEL Philips sont conçues de façon à réduire au minimum les variations de sortie de courant de votre régulateur, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, ni même vaciller.

Une technologie à DEL simple au quotidien

L'ampoule à DEL pour tous les jours de Philips constitue le choix idéal pour vos besoins de base en matière d'éclairage. Elle offre la lumière magnifique et la performance fiable auxquelles vous vous attendez d'un produit à DEL Philips, le tout à prix avantageux.

Réglages de lumières de couleur

Passez d'une lumière blanche éclatante au rouge, au vert ou au bleu avec un interrupteur ou une lampe que vous avez déjà. Réglez-la une fois pour obtenir un éclairage blanc éclatant de tous les jours, ou optez pour le rouge, le vert ou le bleu pour décorer votre maison pour les Fêtes et des occasions spéciales. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur. C'est tout!

Spécifications

Caractéristiques

- Intensité variable: Non
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Technologie: DEL
- Type de verre: Givré

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11,1 cm
- Poids: 0,055 kg
- Largeur: 6,1 cm

Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 100 000

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 200 °
- Constance de la couleur: 6SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 2700/5000/2200 K
- Catégorie de couleur de la lumière: SceneSwitch
- Flux lumineux nominal: 800-800-80 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 827/850/822 | CCT of 2700K/5000K/2200K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 130 mA
- Efficacité: 84 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677568931
- EOC: 568931
- Titre du produit: 9.5A19/PER/827-50-22/FR/P/E26/SS 4/1PF

Consommation

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: 120 V
- Puissance: 9,5, 8, 3 W
- Équivalence en watts: 60 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11,1 cm

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 200 °
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 800-800-80 lm
- Puissance nominale: 9.5-8-3 W

Fiche technique

- Fréquence: 60 Hz

Caractéristiques

- EAN/CUP - produit: 046677568931
- Angle de faisceau nominal: 200 °
- Hauteur: 11,1 cm
- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Angle de faisceau: 200 °
- Courant de la lampe: 130 mA
- Poids net: 0,060 kg
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Utilisation prévue: Intérieur
- Poids: 0,055 kg
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Constance de la couleur: 6SDCM
- Poids brut: 0,092 kg
- EAN: 046677568931
- Flux lumineux nominal: 800-800-80 lm
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Largeur: 6,1 cm
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Hauteur: 17,100 cm
- EOC: 568931
- Douille: E26
- Nombre de cycles de commutation: 100 000
- Température de couleur: 2700/5000/2200 K
- EyeComfort: Oui
- Longueur: 6,500 cm
- Titre du produit: 9.5A19/PER/827-50-22/FR/P/E26/SS 4/1PF
- Facteur de puissance: 0.6
- Puissance nominale: 9.5-8-3 W
- Technologie: DEL
- Catégorie de couleur de la lumière: SceneSwitch
- Largeur: 7,500 cm
- Tension: 120 V
- Type de verre: Givré
- Flux lumineux nominal: 800-800-80 lm
- Puissance: 9,5, 8, 3 W
- Longueur: 11,1 cm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Équivalence en watts: 60 W
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 827/850/822 | CCT of 2700K/5000K/2200K
- Fréquence: 60 Hz



Date de publication :
2022-05-13
Version: 0.20

© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com