



Ampoule Dusk to Dawn

L'ampoule à DEL Dusk to Dawn de Philips est conçue pour économiser encore plus d'énergie qu'une ampoule à DEL ordinaire en s'allumant et en s'éteignant en fonction du niveau de lumière naturelle; elle fournit un éclairage sécuritaire la nuit et s'éteint à l'arrivée de la lumière du jour.

Lumière de haute qualité

• Lumière blanche chaleureuse authentique de type incandescente

Remplacez facilement vos anciennes ampoules

 Forme et taille semblables à celles d'une ampoule à incandescence standard

Optez pour une solution durable

- · Ampoules longue durée, jusqu'à 25 ans
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie
- · Title 20 pour la vente en Californie

La lumière au-delà de l'illumination

· Capteur de lumière intégré, marche/arrêt automatique

Caractéristiques

Blanc chaud similaire à la lumière des lampes incandescentes



La température de couleur de 2 700K de cette ampoule vous offre une atmosphère chaleureuse et tranquille idéale pour la relaxation. Cette ampoule de 2 700K convient parfaitement à l'éclairage de maison

Remplace les ampoules à incandescence standard

De conception magnifique et de forme familière, cette ampoule à DEL écoénergétique constitue la solution de remplacement durable par excellence aux ampoules à incandescence standard.

Durée de vie moyenne de 25 000 heures



Grâce à ces ampoules d'une durée de vie maximale de 25 000 heures, évitez les remplacements fréquents et profitez d'une solution d'éclairage parfaite pendant plus de 25 ans.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

Title 20

Cette ampoule a été conçue conformément aux réglementations CEC relatives à la norme Title 20 de la Californie, pour la vente en Californie.

Capteur crépusculaire



Grâce à son capteur de lumière automatique intégré, cette ampoule s'allume automatiquement après la nuit tombée et s'éteint une fois le jour levé.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

Intensité variable: NonUtilisation prévue: Intérieur

• Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable

Douille: E26Technologie: DELType de verre: Givré

Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 10,98 cmPoids: 0,062 kgLargeur: 6,15 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: 50 000

Caractéristiques de la lumière

- · Angle de faisceau: 220 °
- · Constance de la couleur: 4SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC):
- · Température de couleur: 2700 K
- · Catégorie de couleur de la lumière: Blanc doux
- · Flux lumineux nominal: 800 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- · Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: Pleine lumière instantanée
- · Code de couleurs: 927 | CCT of 2700K

· Titre du produit: 8.8A19/AMB/927/ND D2D 4/1FB T20

Renseignements sur l'emballage

Consommation

• EAN: 046677557737 • EOC: 557736

• Facteur de puissance: 0.7

· Tension: 120 V Puissance: 8.8 W

· Équivalence en watts: 60 W

Dimensions et poids du produit

· Longueur: 10,98 cm

Valeurs nominales

- · Angle de faisceau nominal: 220 °
- · Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 800 lm
- · Puissance nominale: 8.8 W

Fiche technique

· Fréquence: 60 Hz

Divers

· EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

· Courant de la lampe: 74 mA

· Efficacité: 90 lm/W



Date de publication : 2023-11-08 Version: 0.23

© 2023 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.