



Lumière encastrée
Diamond Cut Ultra Efficient
6,5 W 170 mm

Haute efficacité

3000K

Blanc

8720169212824



UltraEfficient Downlight, vous offre la solution la plus économique en énergie

Philips a développé un Spot Encastrable Ultra Efficient qui utilise une nouvelle technologie pour réduire les émissions de carbone, les déchets de matériaux et la consommation d'énergie. Avec une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures, il dure 3 fois plus longtemps et économise 50 % d'énergie en moins par rapport aux équivalents Spots Encastrables LED Philips. La solution idéale pour une planète plus durable.

Solutions d'éclairage durables

- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote

Effet lumineux

- Diffuseur de haute qualité Lumière tamisée à répartition uniforme

Matériau et finition

- Matériau métallique de haute qualité

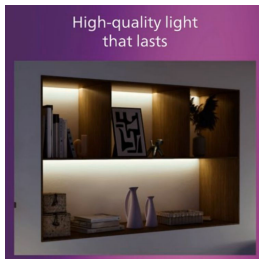
Points forts

Garantie de 5 ans sur le système LED



En plus de la garantie standard de 2 ans pour cette lampe, Philips offre une garantie de 5 ans sur le système LED, qui comprend le module et le pilote de cette lampe.

Diffuseur de haute qualitéLumière tamisée à répartition uniforme



Ce diffuseur haute qualité éclaire vos pièces d'une lumière tamisée et uniforme.

Matériau métallique de haute qualité



Matériau métallique robuste et attrayant offrant une finition résistante.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: RondRectangle

Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Métal, Plastique

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 51 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Nombre de cycles d'allumage: 25 000
- Durée de vie nominale: 50 000

Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Options/accessoires inclus

- Intensité variable avec télécommande: Non
- LED intégrée: Oui
- Télécommande incluse: Non

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 110 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 5 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Temps de chauffe à 60 %: 2
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 176 lm/W

Divers

- Conçu spécialement pour: Chambre, Séjour, Salle à manger, Cuisine, Bureau
- Style: Contemporain
- Type: Éclairages encastrés
- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: UltraEfficient

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 60 mA

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.45

Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,204 kg
- Distance d'encastrement: 2 mm
- Hauteur totale: 49,5 mm
- Longueur totale: 170 mm
- Largeur totale: 170 mm
- Découpe pour encastrement dans le plafond: 15.0 cm x 15.0 cm

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169212824
- Poids net: 0,2 kg
- Poids brut: 0,26 kg
- Hauteur: 17,3 cm
- Longueur: 5,7 cm
- Largeur: 17,3 cm

Entretien

- Garantie: 5 ans

Spécificités techniques

- Diamètre: 170 mm
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 1150
- Couleur de lumière: 3000
- Puissance électrique: AC 220-240
- Éclairage à intensité variable: Non
- Puissance de l'ampoule incluse: 6.5
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe II – Double isolation



Date de publication:
2025-12-27
Version: 0.366

© 2025 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