

# PHILIPS

Lumière encastrée  
Diamond Cut Ultra  
Efficient

Haute efficacité

3 000 K

Blanc

8720169308169



## UltraEfficient Downlight, vous offre la solution la plus économe en énergie

Philips a développé un UltraEfficient Downlight qui utilise une nouvelle technologie pour réduire les émissions de carbone, réduire les déchets de matériaux et diminuer la consommation d'énergie. Avec une durée de vie incroyable de 50 000 heures, il dure plus de 3 fois plus longtemps que les downlights LED Philips équivalents, et consomme 50 % d'énergie en moins. L'idéal 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

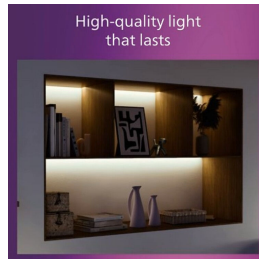
# Points forts

## Garantie de 5 ans sur le système LED



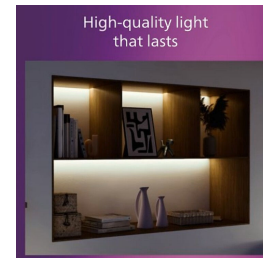
En plus de la garantie standard de 2 ans pour cette lampe, Philips offre une garantie de 5 ans sur le système LED, qui comprend le module et le pilote de cette lampe.

## Diffuseur de haute qualité Lumière 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

## Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Métal, Plastique

## Durée de vie

- 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): 166 lm/W

## Divers

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

## Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 49 mA

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Puissance: 4,8

**Dimensions et poids du produit**

- Poids net: 0,152 kg
- Distance d'encastrement: 0 mm
- Hauteur totale: 50 mm
- Longueur totale: 150 mm
- Largeur totale: 150 mm
- Découpe pour encastrement dans le plafond: 12.5 cm x 12.5 cm

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8720169308169
- Poids net: 0,15 kg
- Poids brut: 0,18 kg
- Hauteur: 14,8 cm
- Longueur: 14,8 cm
- Largeur: 5,7 cm

**Entretien**

- Garantie: 5 ans

**Spécificités techniques**

- Diamètre: 145 mm
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 800
- Couleur de lumière: 3000
- Puissance électrique: AC 220-240
- Éclairage à intensité variable: Non
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe II - Double isolation
- Nombre de sources lumineuses: 1



Date de publication:  
2025-12-31  
Version: 0.185

© 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](http://www.lighting.philips.com)