

# PHILIPS

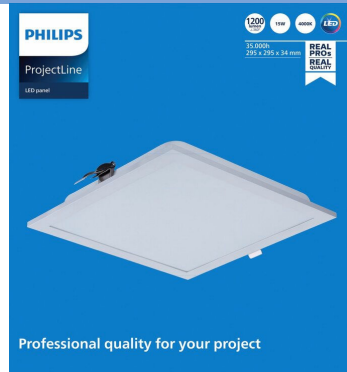
## Panneau encastré

### ProjectLine

30 x 30 cm

Lumière blanche naturelle  
4 000 K

1 200 lm



8719514955288



## Une qualité professionnelle pour votre projet

Panneaux LED encastrés professionnels, fiables et économes en énergie. Le panneau LED ProjectLine assure des économies d'énergie et s'adapte aux plafonds à profil visible de taille standard, utilisés dans les bureaux et les lieux de travail (commerciaux) avec sa lumière blanche naturelle puissante.

### Une solution durable

- Économisez de l'énergie dès l'allumage

### Optez pour un éclairage de haute qualité

- Vous pouvez avoir entièrement confiance dans les indications des emballages Philips.

### Durée de vie

- Longue durée de vie, jusqu'à 35 000 heures

# Points forts

## Efficacité énergétique

Toutes les ampoules LED à économie d'énergie Philips vous permettent d'économiser de l'énergie dès que vous appuyez sur l'interrupteur. Elles utilisent moins de kilowatts tout au long de leur durée de vie et vous permettent donc de réduire vos factures. Les économies réalisées dépendent du type de l'ampoule et de la technologie qu'elle utilise.

## Qualité fiable

Philips tient ses promesses en ce qui concerne les performances de ses ampoules LED. Vous pouvez avoir entièrement confiance dans les indications des emballages Philips concernant la luminosité, la durée de vie et l'équivalence de puissance par rapport aux ampoules à incandescence.

## Longue durée de vie, jusqu'à 35 000 heures

Avec la technologie LED de Philips, la durée de vie de votre produit est prolongée jusqu'à 35 000 heures.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Métal
- Finition du cache optique/de la lentille: Opale
- Matériaux du cache optique/de la lentille: Acrylate

## Durée de vie

- Plage de température ambiante: -10 à +35 °C

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Tolérance de flux lumineux: +/-10%
- Code couleur: 840 blanc neutre
- Flux lumineux constant: Non
- Température de couleur corrélée (nom.): 4000
- Chromaticité initiale: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Diffusion du faisceau de lumière du luminaire: 120°
- Flux lumineux: 1 200
- Matériaux optiques: Polystyrène
- Type d'optique: Angle d'ouverture de faisceau 120°
- Matériaux du réflecteur: Acrylate
- Performance température ambiante Tq: 25 °C
- Rouge saturé (R9): <50
- Effet stroboscopique: 1,6
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 80
- Taux d'éblouissement unifié: 22

## Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin, Patio, Hôtel, Restaurants
- Fonctionnalités supplémentaires: ProjectLine, Détecteur, Étanche

### Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 82 mA
- Marquage CE: Oui
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui
- Risque photobiologique: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Classe risques photobiologiques: 0,2 m

### Puissance système

- Tension d'entrée: 220-240
- Courant d'appel: 10
- Temps d'appel: 0,15
- Facteur de puissance (fraction): 0.9

### Consommation électrique

- Puissance: 15
- Tolérance de consommation électrique: +/-10%

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 59
- Longueur totale: 295
- Largeur totale: 295

### Entretien

- Garantie: 3 ans

### Spécificités techniques

- Techno. ampoule: LED
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe II - Double isolation
- Connexion: Connecteur à poussoir 2 pôles
- Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 35 000 h: 7,5
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur: Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
- Ballast/pilote inclus: Oui
- Essai au fil incandescent: Pour montage sur surfaces normalement inflammables
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Essai au fil incandescent: Température 650 °C, durée 30 s
- Fréquence linéaire: 50 or 60
- Code de protection contre les chocs méca.: IK02 | 0,2 J standard
- Nombre d'appareillages: 1 unité
- Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B: 50
- Convient pour la commutation aléatoire: Oui

### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514955288
- Poids net: 0,56 kg
- Poids brut: 0,73 kg
- Hauteur: 30,5 cm
- Longueur: 34,5 cm
- Largeur: 4,6 cm



Date de publication:  
2026-04-15  
Version: 0.289

© 2026 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)