

## Réglette Projectline

## Luminaire LED

Sélectionnez 1 température à l'aide de votre interrupteur mural - 3 000 K/6 500 K/4 000 K

Facile à installer avec la prise, utilisez la température de couleur par défaut : 3 000 K

120 cm

Connectable jusqu'à 8 luminaires



8720169510371



## Une qualité professionnelle pour votre projet

Réglettes à LED économes en énergie, LED professionnelles pour différentes applications. La réglette ProjectLine prend en charge les économies d'énergie et s'applique à un large éventail d'applications. Notre nouvelle génération de réglettes permet désormais de sélectionner la température de couleur la plus confortable parmi les trois scènes prédéfinies, en fonction de votre moment préféré de la journée. La réglette peut être montée au mur (montage horizontal) et au plafond.

**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 30 000 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 30 000 heures

La technologie LED de Philips prolonge la durée de vie de votre produit jusqu'à 30 000 heures.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: PVC
- Finition du cache optique/de la lentille: Opale
- Matériaux du cache optique/de la lentille: Polycarbonate

## Durée de vie

- Plage de température ambiante: -20 à +40 °C

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): >80
- Tolérance de flux lumineux: +/-10%
- Code couleur: 3000/4000/6500
- Flux lumineux constant: Non
- Température de couleur corrélée (nom.): 3000, 4000, 6500
- Chromaticité initiale: (0.44, 0.40) SDCM≤6
- Source lumineuse remplaçable: Non
- Diffusion du faisceau de lumière du luminaire: 120°
- Flux lumineux: 1.500 lm
- Niveau de gradation maximal: Non applicable
- Matériaux optiques: Polycarbonate
- Type d'optique: Angle d'ouverture de faisceau 120°
- Performance température ambiante Tq: 25 °C
- Rouge saturé (R9): <50
- Effet stroboscopique: 1,6
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 120 lm/W
- Taux d'éblouissement unifié: 25

## Divers

- Fonctionnalités supplémentaires: ProjectLine, Étanche

**Autres caractéristiques**

- Marquage CE: Oui
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui
- Risque photobiologique: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Classe risques photobiologiques: 0,2 m

**Puissance système**

- Tension d'entrée: 220 à 240
- Courant d'appel: 8,3 A
- Temps d'appel: 0,125 ms
- Facteur de puissance (fraction): 0.5

**Consommation électrique**

- Consommation électrique: 13
- Tolérance de consommation électrique: +/-10%

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 32 mm
- Longueur totale: 1.185 mm
- Largeur totale: 20 mm

**Entretien**

- Garantie: 2 ans

**Spécificités techniques**

- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: Classe II - Double isolation
- Câble: -
- Connexion: Prise secteur
- 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 inclus: Oui
- Matériel de fixation: -
- 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: 104
- Convient pour la commutation aléatoire: Oui

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8720169510371
- Poids net: 0,24 kg
- Poids brut: 0,34 kg
- Hauteur: 3,2 cm
- Longueur: 143,5 cm
- Largeur: 4 cm



Date de publication:  
2025-09-13  
Version: 0.217

© 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'un 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)