

Réglette Projectline

Luminaire LED

60 cm

Lumière blanche et chaude

2700 K

2200 lm

Distribution de lumière large



8718696169414



Une qualité professionnelle pour votre projet

Réglettes d'éclairage LED économies en énergie, LED professionnelles pour diverses applications. La réglette d'éclairage ProjectLine permet de réaliser des économies d'énergie et est applicable à une large gamme d'applications. Distribution de lumière large. La réglette d'éclairage convient au montage mural (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 15 000 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 15 000 heures

La technologie LED de Philips prolonge la durée de vie de votre produit jusqu'à 15 000 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
- Forme du cache optique/de la lentille: Courbe
- Type de cache optique/de lentille: Polycarbonate

Durée de vie

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

Environnement

- Évaluation de la durabilité: -

Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Tolérance de flux lumineux: -10% / +10%
- Code couleur: Blanc chaud 827
- Flux lumineux constant: Non
- Température de couleur corrélée (nom.): 2700
- Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial: 0
- Chromaticité initiale: (0.46,0.42)<5
- Code famille lampe: 22S | LED Module, system flux 2200 lm
- Type de moteur de la source lumineuse: LED
- Source lumineuse remplaçable: Non
- Diffusion du faisceau de lumière du luminaire: 120°
- Flux lumineux: 2.200 lm
- Niveau de gradation maximal: Non applicable
- Matériaux optiques: Polycarbonate
- Type d'optique: Faisceau extensif
- Type d'optique extérieur: -
- Matériaux du réflecteur: Aluminium
- Performance température ambiante Tq: 25 °C
- Effet stroboscopique: 1,6
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 91 lm/W
- Taux d'éblouissement unifié: Not applicable
- rendement du flux lumineux vers le haut: 5

Divers

- Fonctionnalités supplémentaires: ProjectLine, Détecteur, Étanche

Autres caractéristiques

- Marquage CE: Oui
- Marquage ENEC: -
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui
- Risque photobiologique: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Puissance système

- Tension d'entrée: 220–240
- Courant d'appel: 4,1 A
- Temps d'appel: 0,047 ms
- Facteur de puissance (fraction): 0.9

Consommation électrique

- Consommation électrique: 24
- Tolérance de consommation électrique: +/-10%

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 62 mm
- Longueur totale: 570 mm
- Largeur totale: 115 mm

Entretien

- Garantie: 1 an

Spécificités techniques

- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: Classe II – Double isolation
- Câble: 2 × 0,75 mm², Câble 0,2 m sans prise
- Connexion: 2 connecteurs à poussoir 2 pôles
- Interface de commande: –
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur: Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
- Ballast/pilote inclus: Oui
- Matériel de fixation: Acier inoxydable
- 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.: IK03 | 0,3 J
- Dispositif de montage: Etrier de fixation
- Nombre d'appareillages: 1 unité
- Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B: 33
- Convient pour la commutation aléatoire: Non applicable
- Protection contre les surtensions (communes/différentielles): 1.5/1.5 kV

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696169414
- Poids net: 0,63 kg
- Poids brut: 0,75 kg
- Hauteur: 6,6 cm
- Longueur: 62 cm
- Largeur: 12 cm



Date de publication:
2025-09-13
Version: 0.195

© 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.