

# PHILIPS

## Montage mural

ProjectLine

Forme ronde

Lumière blanche naturelle  
4 000 K

1 400 lm

Détecteur de mouvement  
intégré

PHILIPS

ProjectLine

LED wall mount

1400  
lm

15W

4000K

LED

35 000h

IP54

REAL  
PROs

REAL  
QUALITY



Professional quality for your project

8719514954328



## Une qualité professionnelle pour votre projet

LED écoénergétique et de qualité professionnelle (usage intérieur). Le support mural ProjectLine assure des économies d'énergie et peut être monté au mur et au plafond. Idéal pour les couloirs, les zones d'entrée (publiques), les porches, l'éclairage de sécurité et les escaliers avec sa lumière blanche naturelle puissante et son détecteur de mouvement intégré.

### 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: 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

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

## Caractéristiques lumineuses

- Angle faisce.: 110
- 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: (0.38,0.38)
- SDCM <6
- Source lumineuse remplaçable: Non
- Diffusion du faisceau de lumière du luminaire: 110°
- Flux lumineux: 1'400
- Niveau de gradation maximal: Non applicable
- Matériaux optiques: Polycarbonate
- Type d'optique: Faisceau extensif
- Performance température ambiante Tq: 25 °C
- Rouge saturé (R9): <50
- Effet stroboscopique: 1.6
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 90
- Taux d'éblouissement unifié: Not applicable

## Divers

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

**Autres caractéristiques**

- 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 à 240
- Courant d'appel: 8
- Temps d'appel: 1.2
- Facteur de puissance (fraction): 0.7

**Consommation électrique**

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

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 66

**Entretien**

- Garantie: 3 ans

**Spécificités techniques**

- Diamètre: 183 mm
- Techno. ampoule: LED
- Indice de protection: IP54
- Classe de protection: Classe II -  
Double isolation
- Connexion: Bornier de raccordement  
à vis 2 pôles
- Taux de défaillance de l'appareillage  
à la durée de vie utile moyenne de  
35 000 h: 5
- Variation de l'intensité lumineuse:  
Non
- Ballast/pilote / unité d'alimentation  
électrique / transformateur: -
- 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.: IK06 | 1 J
- Nombre d'appareillages: 1 unité
- Nombre de produits par disjoncteur  
de 16 A type B: 10
- 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: 8719514954328
- Poids net: 0.41 kg
- Poids brut: 0.46 kg
- Hauteur: 7.2 cm
- Longueur: 18.4 cm
- Largeur: 18.4 cm



Date de publication:  
2026-05-30  
Version: 0.331

© 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)